



ROYAL BOXATIC GARDENS, KEW.



1-1-41



Schriften

des

Deutschen Lehrer-Vereins für Naturkunde.

XVI. Band.

J. Sturms

Flora von Deutschland

in Abbildungen nach der Natur.

Zweite, umgearbeitete Auflage

1. Abteilung. Phanerogamen.

Herausgegeben

vor

Dr. K. G. Lutz.

Stuttgart, Verlag von K. G. Lutz. 1905.

J. Sturms

Flora von Deutschland

in Abbildungen nach der Natur.

Zweite, umgearbeitete Auflage.

13. Band:

Haufenblütige. Aggregatae.

Erste Hälfte.

Von

Ernst H. L. Krause.

Mit 64 Tafeln in Farbendruck und 25 Abbildungen im Text.

Stuttgart. Verlag von K. G. Lutz. 1905.



Die farbigen Tafeln wurden in der Kgl. Hofkunstanstalt von Eckstein & Stähle in Stuttgart hergestellt.

27. Ordnung. Haufenblütige, Aggregatae 1).

Blüten meist an kopfförmigen Zweigen zu zusammengesetzten Blumen vereinigt. Kronen verwachsenblättrig. Früchte einsamig.

Die erste Familie schliesst sich der 25. Ordnung, die zweite den Campanulaceen an. Vgl. Bd. 12, Seite 6.

1. Familie. Karden²), Dipsacaceae.

Ohne Milchsaft. Ohne Nebenblätter. Blätter gegenständig. Hauptverzweigung der blühenden Triebe nicht selten trugdoldig. Blütenstände oder deren Zweige meist kopfförmig mit einer Hochblatthülle. Blüten in der Regel sitzend in der Achsel eines Deckblattes, welches zuweilen nur in Form von Borsten entwickelt ist, jede umgeben von einer Hülle verwachsener Vorblätter, dem sogenannten Aussenkelch. Kelche verwachsenblättrig, oft häutig oder in Borsten auslaufend. Blumenkronen fünfzählig angelegt, aber meist zweilippig ausgebildet mit dreilappiger Unterlippe und völlig verwachsenblättriger (eigentlich zweizähliger) Oberlippe. Meist

¹⁾ Aggregare, anhäufen.
2) Verdeutschung des lat. Cardus (elgentlich Cardnus), Distel.
Das deutsche Wort hezeichnet hesonders die zum Kämmen der Wolle
und zum Ranben des Tuches gebrauchten Köpfe einer in diese Familie
gehörigen Form, während der lat. Name einigen Disteln aus der
tolgenden Pamilie verhlieben ist. Kardätsche ist von Karde abgeleitet.

vier Staubgefässe, zuweilen noch weniger, Staubbeutel frei, einwärts gewandt. Fruchtknoten unterständig, einfächerig, mit einer hängenden Samenanlage und einem Griffel und einer oder zwei Narbeu. Fruchte geschlossen, Samen mit Nährgewebe. Keinling gerade, mit dem Würzelchen oben.

Die Familie zählt ungefähr 150 Arten, von welchen 15 bei uns gefunden sind. Sie bewohnen vorwiegend die Grasfelder und sind meist durch die blaue oder violette Farbe der Blumenköpfe auffällig, die eigentlichen Karden auch durch ihre Höhe. Mehrere fremde Skabiosen werden als Blumen zur Zierde gezogen, während Weberkarden kaum noch in nennenswerter Ausdehnung kultiviert werden.

In den bei uns vertretenen Gattungen, welche alle nahe untereinander verwandt sind, sind die Bilitenstände hezw. Bilitenstandszweige konflörnig. Biliten mit einfacher (nicht doppelter) Verblutthulle, meist zwitterig, doch kommen welbliche nicht selten vor. In den Zwitterbiliten werden die Staubgefässe zuerst reif, erst nach der Verstaubung die Narben. Kreuzhefruchtung wird direh Insekten vermittelt. Jede Bilite mit Deckblatt.

Keine Deekblätter, Boden der Blumenköpfe mit Haaren 4. Knantia.

2. liochblätter der Blumenhülle sich dachziegelig deckend, die untersten am kleinsten

1. Cephalaria.

Hochblätter der Blumenhülle in einem oder wenigen Kreisen, die Ausseren am grössten

 Vorbiatthülle ("Aussenkeleh") mit hreitem, häutigem Saum, der Frucht als Flugapparat dienend. Blüten fünfzahlig

5. Scabio

mit kurzen Zähnen. Biumenkropen vierzähilg 4
4. Blütendeckblätter starr 2. Dipsacus.
weich 3. Succisu.

1. Kephalarien, Cephalária 1).

Ohne Stacheln. Blütenstandsteile kopfformig, von zahlreichen, sich dachziegelähnlich deckenden, meist trockenhäutig-starren, aber nicht dornigen Hochblättern behüllt. Unterste Hochblätter gewöhnlich am kleinsten. Deckblätter der einzelnen Blüten meist länger als die Hüllblätter. Blüten verzählig, Vorblatthülle und Kelch vierkantig, letzterer mit vielen kurzen Saumabschnitten. Narbe einfach.

1 Blätter ganz, Blumen bläulich			4. C. Wiriaca.
n flederspaltig			
2. Blumen gelb oder welss 24			
Hla O			A Marin
3. Stengelblätter doppeltfiederspaltig			12 4
einfachfiederspaltig .			

1. Tatarische Kephalarie, Cephalaria tatarica.

1-3 m hoch. Stengelblätter fiederspaltig, dicht kurzhaarig. Hüllblätter behaart, die unteren abgerundet stumpf, die oberen nebst den Deckblättern zugespitzt. Blumen gelb. 4. 8-9.

Südosteuropäische Art; selten kultiviert, selten verwildert.

2. Weisse Kephalarie, Cephalaria leucantha.

60-100 cm hoch, fast kahl. Stengelblätter doppeltriederspaltig. Blumen weiss, auch die Staubbeutel weiss. Hüll- und Deckblätter starr trocken-

⁾ Gr. kefale, Kopf.

häutig, kurzhaarig. Vorblatthülle vielspitzig und fransig. 21. 7-9. (Scabiosa leucantha.)

Südenropäische Art; bei Göttingen eingebürgert.

3. Siebenbürgische Kephalarie, Cephalaria transsylvánica.

30—100 cm hoch. Stengelblätter behaart, fiederspaltig, der Endabschnitt breiter und viel länger als die seitlichen. Hüll- und Deckblätter gewimpert, grannenähnlich zugespitzt. Vorblatthülle mit kurz achtzähnigem Saum. Blumenkronen lila oder weiss, die dem Rande zugekehrten Saumabschnitte grösser, strahlend. ©. 7—9.

Südosteuropäische Art; selten eingeschleppt, unbeständig.

4. Syrische Kephalarie, Cephalaria syriaca.

20-70 cm hoch. Blätter länglich lanzettlich, ganzrandig oder gesägt, gewimpert. Blütenköpfe von 1,5 cm Durchmesser. Hüll- und Deckblätter mit abgesetzter langer, grannenartiger Spitze. Vorblatthülle mit vier längeren und vier kürzeren Zähnen. Blumenkronen hellblau oder helllila, regelmässig. ©. 7-9.

Sudeuropäisch-orientalische Art; seiten einzeln eingeschleupt, unbeständig.

2. Karden, Dipsacus 1).

Meist stachelig. Blütenstandsteile kugel- oder walzenförmig, von quirlständigen Hochblättern be-

¹⁾ Gr. Name der Karden (dipsakos),

hüllt, welche von den Blütendeckblättern verschieden sind. Blütendeckblätter mit dorniger Spitze, meist länger als die Blüten. Blüten vierzählig, Vorblatthülle und Kelch vierkantig, letzterer mit vier kurzen Saumabschnitten oder ohne deutliche Teilung und gewimpert, Narbe einfach.

1. Stengelblätter gestielt, Blumen gelblich .				1. D	pilosus.
umfassend, Blumen bläulich					2
2. Blätter berstig gewimpert	,		3.	D. le	iciniatus.
Blattränder zerstreut stachelig oder kabl					3
3, Blütendeckblätter mit gerader Spitze			2.	D.	ilvestris.
vorn hakenförmig		•	D_{\bullet}	du j	ullonum.

a) 1. Hirtenstab 1), Dipsacus pilosus.

Taf. I, I: a) Oberer Tell der Pflanze, verkl.; b) Blütenknespe vergr.; e) Blüte mit Deckblatt, vergr.; d) jnnge Frucht mit Deckblatt, vergr.; e) Frucht nach Abfall des Kelches in nat. Gr. und vergr.

0,5—2 m hoch, feinstachelig. Blätter gestielt, gesägt oder ganzrandig, ungeteilt oder mit einem kleinen Fiederpaar am Grunde. Blütenköpfe rundlich, von etwa 2 cm Durchmesser. Hüllblätter grün, borstig gewimpert, schon während des Aufblühens von den Deckblättern an Länge übertroffen. Deckblätter mit breiterem, blassem, behaartem Grunde und dunkelfarbiger, borstig gewimperter, fein dornig auslaufender Spitze, ungefähr so lang wie die hellgelben Blumen. ©. 7—9. (Cephalaria pilosa.)

¹) Verge à pasteur ist französischer Volksname, daher verlinnelsch Virga pasteris miner (major war Dipsaens silvester), elsässisch Hirtenstab.

An-Ufern und Wegen, in lichten Wäldern und Gestränchen; nicht selten im ober- und mitteleteinischen Gebiet, zerstreut durch das übrige Std- und Mitteldeutschland mit Aussehluss der hohen Geberge und im mittleren Elb- und Odertal, selten im übrigen Norddeutschland, dem Nordseeküstenlande (Elbtal bis Hamburg) und Ostpreussen fehlend.

b) (Karden.) Stengelblätter am Grunde paarweise verwachsen. Blütenköpfe melst walzenförmig. Hüllblätter lang zngespitzt. Deckblätter kürzer als die Hüllblätter, die obersten zuweilen einen Schopfbildend. Binmen illa oder rosa.

2. Wilde Karde, Dipsacus silvestris.

Taf. I, 2: Blütenkopf, verkl.

0,6—2 m hoch. Blätter der einjährigen Pflanzen gekerbt, behaart und stachelig, Stengelblätter kahl, unregelmässig gekerbt oder gezähnt oder ganzrandig, selten fiederspaltig, unterseits auf der Mittelrippe stachelig, zuweilen auch an den Rändern zerstreut stachelig. Blütenköpfe meist etwa 8 cm lang, Hüllblätter aufwärts gebogen, meist den Kopf überragend, linealisch, stachelig, Deckblätter mit gerader Spitze, länger als die Blüten. Blumen lila, selten weiss. 7—9.

An Wegen, Ufern nud anf Oedlaud, anch in lichten Waldern; uicht seiten in Süddeutschland mit Ausnahme der Oberpfalz und in Mitteldeutschland bis zum Köuigreleh Sachsen ostwätts, jedoch die höheren Gebirge ausgeschlossen (Alpen bis 800 m), zerstreut in Schlesien und dem östlichen Norddentschland, sehr zerstreut im Westlichen Norddeutschland und in der Oberpfalz.

3. Geschlitzte Karde, Dipsacus laciniatus

0,5-1,5 m hoch. Untere Blätter ganzrandig oder gekerbt, mittlere fiederspaltig, die Paare am Grunde

breit zusammengewachsen, alle stachelberstig gewimpert. Hüllblätter aus breiterem Grunde linealisch, tachelig. Deckblätter länger als die Blüten, nicht selten gebogen, jedoch mit gerader Spitze. Blumen blassrosa oder weiss. 7-9.

An Wegen und Ufern; zerstrout in der eberrbeinischen Ebene bis Hessen, mainaufwärts unbeständig bis Würzburg, sehr zersreut bei Stuttgart, selten im Magdeburgischen (Gr. Salze, Wolmirstedt), sehr zerstreut in Ober- und Mittelschlesien und im Weichselgebiet.

Zweifelhafte Formen und Bastarde.

Weber-Karde, Dipsacus dúbius fullonum).

1 2 m hoch, stachelig. Stengelblätter gezühnt oder ganzrandig, wenig bestachelt, am Grunde paarweise verwachsen. Blütenköpfe walzenförmig, 4 bis 6 cm lang. Hüllblätter lineallanzettlich, kürzer als der Kopf. Deckblätter so lang wie die Blüten, rauhhaarig, mit hakenförmig abwärts gebogener Spitze. Blumen lila.

(auch 24?).

Kulturpflanze aus Südeuropa, vieileicht von D. ferex abstammend.
in Niederbayern, Oberfranken, Thüringen, Magdeburg und der Pfalz
noch stellenweise in einiger Menge, senst sehr wenig gebaut (im
ganzen kaum noch 150 ha). Seiten verwildert. Die Köpfe dienen
zum Ranhen des Tuches. Vgl. Anm. 2 auf Seite 5.

Dipsacus pilosus + silvestris wurde bel Hannover gefunden.

Früher sind öfter Uebergangsformen zwisehen Wilder und Weber-Karde beschrieben. Am Oberrbein wurden solche zwischen Wilder und Geschlitzter Karde beohachtet. Vielleicht handelt es sich um Bastarde.

¹⁾ Fullo, Walker.

3. Teufelsabbisse, Succisa 1).

Blütenstände meist zunächst regelmässig trugdoldig verzweigt, an den Zweigen dann zu rundlichen Köpfen gehäufte Blüten. Hüllblätter der
Köpfe zwei- oder dreireihig, die äussersten am grössten,
jedoch meist kürzer als die Blüten. Deckblätter
der einzelnen Blüten ausgebildet. Vorblatthüllen
mit acht Furchen und vier kurzen, krautigen Zipfeln.
Kelche fünfzählig oder kümmerhaft, Blumenkronen
mit vier annähernd gleichen Saumabschnitten. Narben
undeutlich zweilappig.

1. Teufelsabbiss, Succisa pratensis.

Wurzelstock kurz, hinten wie abgebissen (daher die Namen), mit vielen Wurzeln. Stengel und Blätter mehr oder weniger behaart. Stengel 4 bis 100 cm hoch, kleine Exemplare nur mit Grundblättern und einfach kopfigem Blütenstand, starke ausser den regelmässigen Zweigen der Trugdolde zuweilen Nebenzweige treibend. Blätter länglich bis lanzettlich, gestielt, ganzrandig oder schwach buchtig, selten sägezähnig. Stiele am Grunde scheidig und paarweise verwachsen. Blütenköpfe von etwa 2 cm Durchmesser, halbkugelig, zur Fruchtzeit kugelig. Vorblatthüllen rauhhaarig, ihre Zipfel stachelspitzig. Kelche in fünf Borsten auslaufend.

¹⁾ Succidere, nnten abschneiden.

Blumenkronen blau, seltener weiss, selten rot. Dauerstaudig. 6—10. Zuweilen sind die Blütenstandszweige zusammengesetzt kopfig, indem Köpfe zweiter Ordnung in den Achseln von Hüllblättern stehen. Selten sind vergrösserte Hüllblätter. (Scabiosa succisa).

Auf Wiesen, Mooren, Heiden und in lichten Wäldern nicht selten, in den Alpen bis 1100 m. Als Heilkraut veraltet (morsus diaboli).

2. Queckende Skabiose, Succisa australis.

Wurzelstock kriechend, ausläufertreibend. Blätter ziemlich kahl, spatelförmig bis länglich, ganzrandig. Stengel 30—100 cm hoch. Blütenköpfe kugelig, zur Fruchtzeit länglich. Vorblatthüllen kahl, ihre Zipfel kurz und stumpf. Kelche meist ohne Borsten. Blumen hellblau oder weiss. 24. 8—9. (Scabiosa australis, inflexa und repens, Succisa inflexa.)

Auf nassen Wiesen in Schiesien selten, ausserdem selten chrzeln eingeschleppt.

4. Knautien, Knaútia 1).

Erste Verzweigungen meist trugdoldig. Hüllblätter der Blütenköpfe in zwei oder drei Kreisen, die äusseren am grössten. Blütendeckblätter in der Regel fehlend, die Achse der Köpfe ("Blütenboden") rauhhaarig. Blüten oft mit ganz kurzen Stielchen

b) Von Linne nach dem deutschen Arzt und Botaniker Christian Knauth (geb. 1654, gest. 1716 zn Halle a. Saale) henannt, jedoch rechnete Linne die hei uns wachsenden Arten zu Scabjosa.

Vorblatthülle rauhhaarig, ungleichseitig vierkantig, ohne Furchen, der Saum undeutlich gezähnt. Kelche in Borsten oder Grannen (meist 6—10) auslaufend. Blumenkronen vier- oder fünfzählig, die randständigen meist strahlend. Narben zweilappig, seltener dreilappig. (Trichera).

1. Kardenblättrige Skabiose, Knautia silvática.

30—120 cm hoch, zerstreut behaart. Blätter frisch grün, meist länglich-lanzettlich, ganzrandig oder grob gesägt, selten fiederspaltig. Blütenstandszweige mit dichtstehenden kurzen Haaren und Drüsen und zerstreuten langen Haaren, oft mit einem Vorblattpaar, welches zuweilen einzelne Blüten in den Achseln trägt. Hüllblätter der Köpfe eiförmig bis eilanzettlich, ungefähr so lang wie die Blüten. Blunenkronen in der Regel vierzählig, bläulichrot, die randständigen meist etwas strahlend. 4, 7—9 (Knautia sylvatica und longifolia Kirschleger, K. variabilis sylvatica Schultz, Scabiosa und Trichera silvatica).

In Wäldern; nicht selten in Süddeutschland, Alpen bis 2100 m, zerstreut in Lothringen, der Rheinprovinz, Südwestfalen, Thüringen und dem Königreich Sachsen,

2. Acker-Skabiose, Knautia arvensis.

Taf. 2: a) Pfianze, verkl.; b) regelmässige Blüte in nat. Gr.

20-120 cm hoch, meist graugrün, am Grunde borstig, sonst dicht kurzhaarig und mit zerstreuten langeren Haaren, selten fast kahl oder überall borstig. Blätter meist länglich, ganzrandig (selten alle) bis fiederspaltig, selten doppeltfiederspaltig. Blütenstandszweige dicht kurzhaarig mit mehr zerstreuten langen Haaren, drüsenarm oder drüsenlos, oft mit einem Vorblattpaar, in dessen Achseln zuweilen einzelne Blüten stehen. Hüllblätter der Köpfe meist lanzettlich und kürzer als die Blüten, jedoch nicht selten die äussersten breiter und länger: zuweilen stehen Köpfe zweiter Ordnung in ihren Achseln. Blumenkronen in der Regel vierzählig, meist blauviolett, seltener rötlich, rosa, blau, weiss oder gelblich, die randständigen meist deutlich strahlend, seltener von den mittleren nicht verschieden. Staudig mit zweijährigen Trieben; heurige Triebe ausläuferabulich. 5-10. (Scabiosa und Trichera arvensis; Grindkraut, Heublume, Apostemkraut, Nonnenklöppel, Witwonblume, Dickkopf,)

Mauf Grasland, in lichten Wäldern, Gesträuchen und auf Oedlaud häufig, in den Alpen bls 950 m. Als Heilkraut veraltet (Scabiosa).

5. Skabiosen, Scabiosa?).

Erste Verzweigungen trugdoldig, gabelig oder rispig. Hüllblätter der Blütenköpfe in einem oder zwei Kreisen, zuweilen verwachsen, bald kürzer, bald etwas länger als die Blüten. Blüten mit Deckblät-

Scabiosus, krätzkrank.
 Mittelalterlicher Name der jetzt zu Knautia gerechneten Ackerskablose.

tern. Hochblatthüllen mit acht Rippen oder acht Rippenpaaren, dazwischen meist gefurcht, der Saum trockenhäutig, als Flugapparat der Frucht dienend. Kelche in der Regel in fünf lange Borsten oder Grannen auslaufend. Blumenkronen in der Regel fünfzählig, die randständigen meist etwas strahlend.

Nicht selten entspringen aus Hüllblättern der Köpfe Köpfe zweiter Ordnung, auch kann sich diese Abnormität an letzteren wiederolen. Seltener werden in Biütenkepfanlagen die Hochblätter laubartig, und aus ihren Achseln entspringen zahlreiche stärkere Zweige. 1. Flügelrand der Früchte schmal mit acht härteren Streifen

1, S. maritima,

n n breit mit zahlreichen strahlenartigen Nerven 2. Kelchborsten dunkel, drei- bls viermal so lang wie der Flügeirand 3 blass, etwa doppelt so lang wie der Flügeirand

2. S. suaveolens.

3. Kelchborsten mit Mittelnerv. Blumen rotvlolett . . 3. S. lucida.

nervenlos. Blumen blauviolett oder gelbiichweiss

4. S. columbaria.

a) 1. Garten-Skabiose, Scabiosa maritima.

60 bls 120 cm hoch. Stengelblätter melst gefiedert mit grösserem Endabschnitt, behaart. Blütenköpfe zuerst halbkngelig, nachher verlängert. Früchte mit achtrippiger Vorblatthülle, deren glockenförmiger, trockenhäntiger Sanm von acht festeren Streifen durchzogen ist. Keichröhre über die Vorblatthülle verlängert, sodass der in fünflange dunkelbranne Borsten anslaufende Saum etwas gestieit erscheint. Blumen verschiedenfarbig, an den bei uns gezogenen Formen melst dinkelrothraun.

und 1, bei uns oft . 7—10. (S. atropurpurea; Sammetbinme.)

Gartenbinme aus Südeuropa; znweilen vorübergehend verwildert.

b) Vorbiattbülle der Früchte mit acht von vorspringenden Rippen begrenzten Längsfurchen und ausgebreitetem, trockenhäutigem, strahligvielnervigem Rande. Keichröbre nicht über die Vorhiatthülle hinausragend, Keichsaum in fünf Borsten anslaufend. (Asterocephalus.)

2. Duftende Skabiose, Scabiosa suavéolens 1).

5-60 cm hoch, meist kurzhaarig und graugrun (canescens), selten fast kahl (virens). Heurige Triebe meist nur mit länglichen, spitzen, meist ganzrandigen Grundblättern, überjährige mit fiederspaltigenStengelblättern, Abschnitte dieser lineallanzettlich bis linealisch, in der Regel ganzrandig. Blütenstände an chwächeren Trieben oft einfach kopfförmig. Köpfe von 12-25 mm Durchmesser, zur Fruchtzeit etwas verlängert. Blumen süsslich duftend, meist hellblau. elten rosa, weiss oder gelblich. Kelchsaumborsten velblichweiss, ungefähr doppelt so lang wie der Flügelrand der Vorblatthülle. Blumenkronen zuweilen vierzählig. Staudig mit in der Regel zweijührigen Trieben, doch kommen auch heurige Triebe zur Blüte, diese haben dann zuweilen ganzrandige Stengelblätter. 6-11. (S. canescens.)

in Klefernwäldern, auf Heiden und dürrem Grasland; sehr zertreut in Oherhayern (ohne die Alpen) und Schwahen (besonders auf ion Kiesebenen des Isar- und Lechtales), in der oberrheinischen Ebene and an deren Randern sowie mainantwarts bis Bamberg, zerstreut in Mitteldedischland von Thüringen ostwärts und nordwärts bis Blankenburg am Harz, Neuhaldensleben, Dömitz, Lühtheen, Neubrandenburg. I sedom-Wollin, Stargard i. P., Berent, Pr. Stargard, Thorn,

3. Alpen-Skabiose, Scabiosa lúcida 2),

7 60 cm hoch. Grundblätter der heurigen Triebe teils ungeteilt, gekerbt, teils fiederspaltig mit

^{&#}x27;) Suavis, angenehm, olere, riechen.
2) Lucidus, leuchtend.

grösserem Endabschnitt; Stengelblätter tief fiederspaltig mit grösserem Endabschnitt; die Seitenabschnitte oft gezähnt. Stengel nahe über dem Grunde verzweigt, nicht selten einfach. Blütenköpfe von etwa 3 cm Durchmesser, Blumen meist rotviolett, selten weiss. Kelchborsten schwärzlich, gut dreimal so lang wie der Flügelrand, mit deutlichem Mittelnerv. Staudig mit meist zweijährigen Trieben. 7—9.

Auf Gras- und steinigem Oedland; in den Alpen nicht selten von 1400 m aufwärts, selten tlefer, nicht selten in den Südvogesen von 1000 m aufwärts, selten auf dem Riesengebirge.

4. Gemeine Skabiose, Scabiosa columbária.

Taf. 3; a) Unterer Tell der Pflanze, verkl.; b) Blütenstand in nat. Gr.; c) Blüte, vergr.; d) Frucht, vergr.

3-130 cm hoch. Grundblätter der heurigen Triebe meist ungeteilt, gekerbt oder gezähnt, seltener zum teil ganzrandig, öfter die oberen (mittleren) mehr oder weniger fiederspaltig. Stengel selten mit einfach kopfförmigem Blütenstand, meist reich verzweigt. Stengelblätter ein- bis zweimal fiederspaltig. Blütenköpfe von 2-3 cm Durchmesser. Blumen geruchlos, blauviolett oder gelblichweiss, selten rosa oder weiss. Herbstformen oft ohne strahlende Randblüten. Kelchborsten schwärzlich oder rotbraun, etwa dreimal so lang wie der Flügelrand, ohne Mittelnerv. Staudig mit ein- und zweijährigen Trieben. 6-10. (Hierzu S. ochroleuca.)

In lichten Wäldern und Gesträuchen, auf trockenerem Grasland, Oed- und Heideland, auf Dünen und an Strassen; hänfig, jedoch im Nordsecküstenlande nur sehr zerstreut, in den Alpen bis über 1500 m.

Die violettblumige Rasse ist im allgemeinen die häufigere, jedoch im Osten der Weichsel selten und in Ostpreussen auf den Südwesten beschränkt. Die gelbblumige (ochröleuca) ist im grössten Teit von Ostpreussen aileinberrschend, häufig bis zur Weichsel sowie in Posen, Schlessen und im mittleren Eibgebiet bis Tangermunde abwärts, sonst selten.

Bastarde.

Scabiosa columbaria (ochrolenca) + lucida wurde ausserhalb des Reichs beobachtet.

2. Familie. Korbblütler, Compósitae 1).

Blütenstände kopfartig oder aus kopfartigen Zweigen knäuelähnlich oder ebensträussig zusammengesetzt, dann zuweilen denen der Doldengewächse äusserlich ähnlich (Schafgarbe), selten ährig oder kolbenförmig. Es kommt auch vor, dass jede einzelne Blüte eine Hochblatthülle hat ("einblütiges Köpfehen"), und zuweilen treten viele solche Blüten zu einem kopfförmigen Stande zusammen (Echinops). Die kopfförmigen Blütenstandszweige ("Körbe" oder "Köpfehen") sind in der Regel mit einer kelchähnlichen Hochblatthülle ausgestattet und bilden eine zusammengesetzte Blume. Meist sind dieselben reichblütig, oft die Randblüten strahlenförmig und von denen des Mittelfeldes verschieden. Die einzelnen Blumenköpfe sind meist untereinander gleich, doch

^{&#}x27;) Compositus, zusammengesetzt. Linné schrieb Compositi.

kommen auch nach Geschlechtern getrennte und zuweilen nach Geschlechtern recht verschiedene Blütentandszweige vor (Xanthium, Ambrosia). Innerhalb der Blumenköpfe sind die Blüten nur selten ganz kurz gestielt, öfter sind sie in die Achse eingesenkt, welche dann nach Abfall der Früchte wabenähnlich aussieht, meist sitzen sie. Blütendeckblätter ("Spreublätter") sind oft vorhanden, öfter noch fehlen sie. Der Kelch ist nie als solcher entwickelt, aber oft ist der obere Rand des unterständigen Fruchtknotens und später die Frucht von Schuppen, Borsten, Haken oder Haaren ("Pappus" 1) gekrönt. Blumenkronen in der Regel fünfzählig, seltener minderzählig, meist röhrenförmig mit regelmässigem, seltener zweilippigem Saume, bei manchen Blüten an einer Seite gespalten ("zungenförmig"), selten verkümmert. Blüten teils zwitterig, teils eingeschlechtig, zuweilen teilweise taub. Staubgefässe von der Zahl der Kronensaumabschnitte, Staubbeutel in der Regel zu einer Röhre vereinigt, ihre Fächer nach innen aufspringend, das Mittelband nicht selten über die Staubbeutel hinaus verlängert. Griffel meist zweispaltig. Erucht-

d) Gr. pappos, eigentlich Grossvater, doch schon im Altertum die Samenhare der Tannariske, des Oleander u. s. w. gebraucht. Die Haar- oder Borstenkrone wird mit dem Greisonhar verglichten. Daher auch die Gattungsnamen Senecio (senex, Greis), Erigeron (gr. erl, frifth, geroon, Greis), und im Gegensatz dazu Ageratum (a. nicht, geran, altern), welches keine eigentliche Haarkrone, sondern Schuppen auf der Frucht hat.

knoten ans zwei Fruchtblättern gebildet, doch nur mit einer Samenanlage. Früchte einsamig, geschlossen, zuweilen geschnäbelt, oft von Schuppen, Borsten oder Haaren gekrönt, klettend oder öfter vom Winde getrieben. Selten sind die Fruchtknoten mehrerer Blüten gemeinsam in die Achse eingesetzt, dam entsteht eine äusserliche Achnlichkeit mit den Schirmblamigen (25. Ordnung, Bd. 12), insbesondere können zweisamige Fruchtstände mit klettenden Hüllblättern (Xanthium) den zweisamigen stacheligen Fruchten gewisser Doldengewächse ähnlich werden. Samen ohne Nährgewebe. Keimling gerade, mit dem Würzelchen unten.

Die Familie ist mit etwa 11500 Arten die grösste im gegenwärtigen System der Phanerogamen. Freilich ist zu bedenken, dass die Vereinigung verwandter Gattungen zu einer Familie hier bereits weiter durchgeführt ist, als in vielen anderen Ordnungen. Unsere beiden Unterfamilien weisen durchgreifeude Verschiedenheiten auf, nieht nur in der Form der Binmenkronen, sendern auch im anatomischen Bau der Achsen. Aber dennoch wird die Familie immer wenn nicht die grösste dech eine der grössten bleiben, da sie mehr als den achten Teil alter Dicotyledomenarten und etwa den zehnten aller Phan rosamen umfasst. Bei noch weiterer Ausdehnung des Familienbegrides könnten zu den Korbblütlern nur noch die kaum 25 Arten zählenden Calverneeen eingezogen werden — diese haben dentliche Kelchblätter.

Im Deutschen Reiche sind ungefähr 400 Arten gefunden, manche davon nur selten als unbeständige Gäste. Einheimische Korbblütler blühen vom ersten Frühling (Huflattich, Pestwurz) bis in den Spätherbst, einzeln auch während des Winters (Dickkopf). Wir finden solche in Wald und Feld, von den Küsten bis zur Schneegrenze, auf nassem und trockenem, leichtem und schwerem Boden, auf Sand-, Kalk-, Salzboden, kurz überall, doch bilden sie nirgends geschlossene Bestände von nennenswertem Umfange. Auch die hier und da felderweise gebauten Arten. wie Topinambur, Cichorie, Kopfsalat, spielen keine bedeutende Rolle. Die meisten Arten sind niedrig, wenige unter den einheimischen werden mehr als mannshoch. Von bekaunteren, teilweise nützlichen Pflanzen gehören hierher: Arnica, Artischoke, Astern, Beifuss, Chrysanthemum, Cichorie, Cinerarien, Dahlien oder Georginen, Disteln, Eberraute, Edelweiss, Endivien, Esdragon, Huflattich, Immortellen, Kamillen, Kletten, Kopfsalat, Kornblumen, Lattich. Löwenzahn, Massliebchen, Ringelblume, Saflor, Schafgarbe, Schwarzwurzel, Sonnenblume, Topinambur, Wermut, Wucherblume.

Das Insektenpulver ist der Biütenstanh mehrerer Chamaemelumarten.

Die etwa 11 500 Arten wurden gemeiniglich auf etwa 800 Gattungen verteilt, auf Senecio allein kommen 12-1300 Arten, noch eine
Anzahl anderer Gattungen fassen deren mehrere Hundert, die meisten
sind, wie überail in den Systemen der nenesten Zeit artenarm, nicht
wenige einartig. Indessen war die hisherige Einteilung in mancher
Hinsicht mangelhaft, namentlich wurde aaf die Ansbildung oder Unterdrückung der Biütendeckbiätter ("Spreuhlätter") grosses Gewicht gelegt. Obwohl man längst weiss, dass eine deckhlätterige Hundskamille
sich mit der deckhlättlosen kreuzt (Chamaemeium arvenses + Inodorum), atelite man beide bisher nicht nur in verschiedene Gattungen,

sondern in verschiedene Verwandtschaften. Dass Arten mit und ohne Strahlhlüten sowie seiche mit und ohne berstige Fruchtkrone in dieselbe Gattnng gehören können, ist schon besser bekannt.

- 1. Männliche und wolhliche Blütengruppen von sehr verschiedener Ferm. Vgl. unter den Strahlblütlern.
 - Binmen(köpfe), auch wenn sie nach Geschlechtern getrennt sind, einander recht ähnlich, zuwellen von verschiedener Farbe. , 22
- 2. Blüten sämtlich mit zungenförmiger Krone. Pfianzen mit Milchsaft (II.) J. Zungonhlütler, Bd. 14.

 " wenigstens in der Mitte der Biumen mit röhrenförmiger
 Krone (I. Schelhenhlütler.)
- 3. Blüten sämtlich mit röhrenförmiger oder röhrenähnlicher Krone, an den Randhlüten zuwellen woiter und iänger als an den mittleren. Griffel der Zwitterblüten an oder nnterhalh der Teilungsatelle verdickt oder die Farhe wochselnd und melst an dieser Stelle mit einem Kranz längerer Haare versehen. Hierher Disteln, Kletten, Kernhinme und deren Verwandte H. Distel-Verwandte St. 44.

Griffel der Zwitterblüten nur kurz zweispaltig, darunter eine lauge Strecke hehaart (bei uns nur eine Art, die in der Tabelle der Strahlhlütler mitberücksichtigt wird.). G. Arctotideae. Griffel der Zwitterblüten zweispaltig, an oder unterhalh der Teilungsstelle weder verdickt nech mit einem Kranz längerer Haare versehen. A.—F. Strahlblütler.

I. Unterfamilie. Scheibenblütler, Tubuliflorae¹). (Röhrchenblütler.)

Meist ohne Milchsaft. Zusammengesetze Blumen meist mit strahlenden, zungenförmigen oder zweilippigen, zuweilen fadenförmigen Randblüten, welche meist weiblich, seltener taub sind. Aber bei nicht wenigen Formenkreisen fehlen besondere Randblüten.

¹⁾ Tubulus, Röhrchen.

Das Mittelfeld der Blumen (die "Scheibe") oder die ganzen Blumen werden von Blüten mit regelmässiger Krone gebildet, welche dünn röhrenförmig mit meist fünfzähligem Saume ist. Bei wenigen Arten verkümmert die Krone überhaupt, noch seltener ist sie zweilippig oder zungenförmig. Diese mittleren Blüten sind meist zwitterig, jedoch nicht selten durch Verkümmerung des Griffels männlich. Es gibt auch rein weibliche Blumen neben gemischten, und bei einigen Arten sind die Blütenstände nach Geschlechtern getrennt und dann zum Teil armblütig, es kommen sogar einzelnstehende weibliche Blüten vor.

In diese Unterfamilie gehört die überwiegende Mehrzahl der Arien, etwa 10000. Im Doutschen Reiche ist dieselbe zwar durch fast 300 Arten vertreten, aber davon sind über 100 neue Einwanderer und meist noch unbeständige Gäste, und von den rund 150 alleinheimischen Arten sind nicht wenige anf die höheren Gebirgslagen, alwiehen Arten sind nicht wenige anf die höheren Gebirgslagen, alwiehe in die konstrukt. Dagegen ist die zweite Unterfamilie, wolche überall kanm 1800 Arten zählt, bei uns durch etwa 100 vertreten, von denen otwa 80 einheimisch sind.

A.—F. Verwandtschaftsgruppe der Strahlblütler, Corymbiferae¹).

Griffel der fruchtbaren Blüten zweispaltig; in den weiblichen beide Teile narbig umrandet. In

¹⁾ Corymbus nannte Linné einen ebenstraussförmigen, traubigen Blütenstand, doch wurde obige Verwandtschaftsgruppe schon früher (z. B., von Vaillant 1718) Corymbiferae genaunt. Gr. körymbos bedeutet Zopf im weitesten Sinne (wio englisch top), auch Blütenstand, besonders den des Efeu (Bd. 12); ein gloichbedeutendes veraltetedeutsches Wort ist Dost oder Dosten (Bd. 11 S. 187.)

den echten Zwitterblüten sind entweder die einander zugekehrten Flächen der Griffelteile ganz narbig oder narbig umrandet oder nur an jeder Seite mit einem Narbenstreifen versehen. Ausserdem haben diese Griffelteile immer Haare, und zwar meist auf den einander abgekehrten Seiten und oft gegen die Spitze büschelig gehäuft, nicht selten stehen die Haare nur büschelweise an den gestutzten Griffelenden, zuweilen greifen sie auf die narbenlose Spitze der einander zugekehrten Flächen über; fast nie reichen sie über die Teilungsstelle des Griffels hinab. In den männlichen Blüten sind immer narbenlose. zweispaltige oder ungeteilte, mehr oder wenigen haarige Griffel vorhanden. Während der noch unreife Griffel durch die von den Staubbeuteln gebildete Röhre hindurchwächst, fegt er gleichsam den dann schon reifen Blütenstaub mittelst seiner Haare heraus. Deshalb haben die männlichen Blüten wie die zwitterigen einen haarigen Griffel, die weiblichen dagegen einen kahlen. Es scheint, dass bei manchen Arten auch die die Blüten umgebenden Borsten oder Schuppen dazu dienen, den Blütenstaub festzuhalten, bis er durch Wind oder Tiere fortgeführt wird. Andernfalls wäre es schwer zu erklären, weshalb bei gewissen Arten (vgl. besonders Filago und (Inaphalium) diese Organe an den männlichen Blüten stärker entwickelt sind als an den weiblichen und

Service Commence Property Commence
zum Teil sogar den weiblichen Blüten fehlen, wäh-
rend sie an den zwitterigen vorhanden sind.
1. Weihliche Biüten einzeiu eder zu weuigen, männliche in znammen-
gesetzten Binmeu
Biuteu sämtlich zusammengesetzte Biumcu biideud, welche
melst beide Geschlechter euthalteu, aber auch hei getrennten
Geschlechteru einander ähulich hleihen
2. Männiiche Blumen mit freieu Hüllhiättern 21. Xanthium.
" mlt verwachseuen Hüllbiätteru 20. Ambrosia.
3. Binmeu alle gleich, nie gelh. Auch alle Bitten gieich, zwit-
terig mit röhriger Krone. Stauhheuteihälften üher die Ansatz-
stelle des Stauhfadeus mit freleu, meist ahgerundeten Enden
hlnabrelcheud. Griffelteile zugespitzt, die einauder zuge- waudteu Selten ganz narhig
waudteu Selten ganz narhig
den, iu anderen Fälleu die ganzen Blumen nach Geschlechtern
getrennt; siud alle Blüten gieleh, haheu die Stauhheutelhäiften
keine deutlichen freien Enden
4. Stauhheutel am Grunde deutlich pfeilförmig oder mit Au-
hängselu (vorwiegend Innieae)
mit am Grunde ahgerundeten oder kurz znge-
spitzteu Häifteu
5. Strabiende geihe Raudhlüten
Kelne Strahlbitten
6. Mittelhiüten nufruehthar. Früchte krumm und stachelig
15. Calendula.
fruchthar, Früchte stachelles, gerade. Dazu auch
Arten ohne Strahihlüten aus § 9 11 Inula.
7. Blumen nickeud, geih. Früchte ehue Schuppen und Borsten 12. Carpesium.
aufrecht
8. Blumen von 1-2 cm Durchmesser, melst geib
3-0 mm Durchmesser. Pflauzen ven Haaren
grau oder weiss
9. Hülibiätter trocken, welss (eventuell gelh). Kultivlerte Im-

13. Gnaphalium.

mortellen oder Strohblumen.

Wenigstens die äusseren Hüllblätter ganz oder teilweise grün.
Vgl. 8 6
10. Blüten, die innersten ausgenommen, mlt Deckblatt . 14. Filago.
ohne Deckblatt, Dazn fremde Arten mit grösseren
Blumen ans § 9
11, Blüten mit Deckblatt (Spreublatt)
7 n ohne n 20
1
an den Rändern nicht trocken (die melsten Hellan-
tbeae)
13. Randblitten weihlich, kronenlos oder mlt verkümmerter Krone
19. Iva.
mlt entwickelter Krone
14, Mittlere Blüten ohne eigenes Deckblatt, von einem inneren
Kranze von Hochhlättern umgeben. Vgl. § 23 18. Madia.
Alie Blüten mlt Deckblatt
15. Randständige Früchte von Ihrem Deckhlatt umfasst. Rand-
hlüten weiss oder nicht strahlend 16
frei oder halh umfasst, lhre Krone gelb,
lange bleihend, Hüllbiätter zum Tell trocken. Vgl. § 26
26. Zinnia (Heliopsis)
Früchte alle frel oder balhumfasst, ohne hlelhende Krone . 17
16. Randhlüten weiss, strablend. Mittlere Früchte mit grösseren
Schuppen. Hüllblätter oft mit Hautrand. Vgl. § 26
16. Galinsoga.
gelb, nicht deutlich strahlend. Früchte obne
Schuppen
17. Mittelblüten männlich mit ungetelltem Griffel 22. Silphium.
frnchthar
18. Deckblätter der mittleren Blüten gekielt oder gefaltet, die
Frucht balb nmfassend. Blätter meist wechsel-
ständig. Grosse taube Strahlblüten 24, Hellanthus.
flach. Blätter meist gegenständig 19
19. An der Grenze von Krone und Frnchtknoten ein Haarkranz
oder deren zwei
Blumenkronen kali

20. Früchte von Haaren oder haarfeinen Borsten gekrönt 29
Früchte höchstens mit Schuppen oder einigen dicken Borsten,
nicht übermässig haarig
dicht wollhaarig und mit in den Haaren versteekter
Schuppenkrone
Nnr die Randhlüten frachtbar. Früchte krumm und stacbellg. 86
15. Calendula.
Mittlere Bilten fruchtbar
22. Hüllhlätter obne merklichen linutrand
znmal die inneren, am Rande häutig 21
23. Blnmen mit strahlenden weissen oder roten Randblüten
5,3 Aster (Bellis)
n n gelhen Rnudblüton. Blätter gefiedert
Tagetes.
n n n n n cinfach
Vgl. § 14
obne Strahlblitten, blnu oder weiss 2. Eupatorium (Ageratum).
24. Randhlüten strablend
nicht strahlend
25. Krone der Randblüten spät oder garnicht abfallend. Blumen
gelh. Vgl. § 15
hald shfallend
26. Hillblätter in einem Kreise. Blumen welss, mittlere Früchte
mit grösserer Schuppenkrone. Vgl. § 16. 16. Galinsoya.
melst daebziegelig oder mebrkreisig. Dazn auch
Arton ohne Strahlbläten von § 28. 80. Chamaemelum.
Planton of mindress Cavadan an According 28, 50, Chamaemerium.
27. Blumen in rispigen Ständen an trauhen- oder äbrenähnlichen
Zweigen, meist nickend, von 2-5 mm Durchmesser,
ohne Strahlblüten
elnzeln oder in ebenstranss- oder doldenähnlichen
Ständen
28. Randblüten welblich, ihre Krone mehr oder weniger verkum-
mert. Früchte mit kurzen Stieleben, welche auf der Blüten-
achse stehen bleiben
Wenn besondere Randblüten ausgehlidet werden, sind sig-
meist welblich oder taub and baben eine zangenförmige Krone.
(s 24.) Früchte ungestielt
ixed of the mount of the contraction of the contraction.

29. Stranchige Pflanzen getrenuten Geschlechts
Krautige oder standige Pflanzen . 30
30. Alle Laubblätter grundständig. Stengeiblätter schnppen- oder
scheidenahnlich, seiten mit kleiner Spreite
Stengel mit Lanbblättern
31 Alle Blüten derselben Blume einander gieich
Randblüten weiblich eder tanb, meist strahlend. Mittelblüten
zwitterig oder männlich
32. Blumen gelb
welss, rot oder blan
32. Griffelteile gestutzt, vorn büschelig behaart 6. Senevio (Cacalia).
abgerundet eder spitz. Vgl. § 23 . 2. Eupatorium.
34. Blumen ganz gelb
, oder dech die Strahlen blau, ret oder weiss.
Vgl. § 23 und 36
35. Hüllblätter ziemlich gleich lang, nnr zuweilen elnige ganz
kurze äussere
in dachziegelähnlicher Stellung
36. Blätter schmal linealisch 5. Aster linesycis.
breiter. Blumen klein, in grossen Rispen . 4. Solidoyo.
37. Alle Blüten mit dünnröhriger Krone, Randblüten weiblich,
übrige zwitterig 10. Erechtlites.
Randblitten mit zungenförmiger Krone eder von den übrigen
gar nicht verschieden. Hülle aus gleichlangen Blättern ge-
bildet, ausserdem am Gronde derselben noch elnige ganz kurze
Blatter, Vgl. anch 8 38
38. Stengel mit einer gelben Blume; mehrere Kreise von Strahl
blitten
100000000000000000000000000000000000000
1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

A. Astern-Verwandtschaft, Senecioneae.

Blüten nur selten mit Deckblatt. Staubbeutel am Grunde stumpf oder pfeilförmig, doch ohne häutige Anhängsel, dagegen zuweilen mit Anhängseln an der Spitze. Früchte meist von Haaren oder dünnen Borsten gekrönt, welche als Flugapparat dienen.

1. Vernonien, Vernónia.

Blätter meist wechselständig. Blumen mit mehrzreihiger Hochblatthülle, ihre Achse flach, eben oder etwas grubig. Blüten ohne Deckblatt, sämtlich zwitterig mit röhriger, fünfzähliger Krone von weisser, roter oder blauer Farbe. Selten sind durch Verkümmerung der Staubbeutel oder Narben die Pflanzen nach Geschlechtern getrennt. Staubbeutel am Grunde mit abgestumpften Pfeilecken, oben meist spitz, dem Staubfaden beträchtlich oberhalb ihres Grundes angeheftet. Griffel zweispaltig, die Teile spitz, an den einander zugekehrten Seiten auf der ganzen Fläche narbig, an den von einander abgewandten mit Haaren. Früchte mit Borstenkrone und meist ausserdem mit einem Kranze von Schuppen. — Vorwiegend tropische Gattung.

Graue Vernonie, Vernonia cinérea.

10—50 cm hoch, meist von Haaren grau. Blätter wechselständig, länglich bis lanzettlich, die unteren in einen Stiel verschmälert und gezähnt, die oberen sitzend und ganzrandig. Blumen von etwa 8 mm Durchmesser, ihre Hüllblätter zugespitzt, Blüten weisslich. Früchte ohne deutliche Rippen, behaart,

von einem einfachen Kreise am Grunde ringförmig verwachsener Borsten gekrönt, aussen um denselben keine Schuppen, sondern höchstens noch einige schwächere Borsten. ©. 9—10. (Conyza cinerea Linné.)

Trepisches Unkraut, auch in der Heilkunde vorühergeheud verwaudt; selten eingeschleppt und unbeständig.

🔛 😼 2. Wasserdosten 1), Eupatórium 2).

Blüten meist (bei allen unseren Arten) ohne Deckblatt, alle zwitterig und unter einander gleich, Krone röhrig, unten eng, oben erweitert und mit fünf- oder vierzähligem Saum, weiss, rötlich oder bläulich. Staubbeutel auf der Spitze des Staubfadens, am Grunde abgerundet, an der Spitze mit Anhängsel. Ausnahmsweise kommen verwachsene Staubfäden vor. Griffel zweispaltig, die Teile am Grunde an jeder Seite mit einem Narbenstreifen, vorn narbenlos, oft etwas verbreitert, meist abgerundet und meist mit kurzen Haaren oder Warzen. Früchte drei- bis zehnrippig, mit einer Krone von Haaren, Borsten oder Schuppen. (Adenostyles, Ageratum, Coelestina, Eupatorium, Cacalia zum Teil.)

3) Aus dem Altertum überlieferter Name der Odermennig (Bd. S),

^{spater} zeitweise auf den Wasserdosten ühertragen.

¹⁾ Volksname (vgl. Bd. 11, S. 167) der gewöhulichen Art. Sowohl dieser Name als auch der daneben vorkommende "Wasserhanf" wurde oft auf die gewöhulichen Zweizahnarten übertragen. Auch die lateinischen Namen Eupatorium und Cannabis aquatica bezeichneten beide Gattungen.

1. Untergattung. Ageraten, Agératum 1).

Früchte fünfrippig, von 5-20 mehr oder weniger langen, oft am Grunde verwachsenen, oben meist gezähnten Schuppen gekrönt.

1. Gemeines Ageratum, Eupatorium conyzoides.

15-20 cm hoch, mit dicken Haaren. Blätter gestielt, annähernd dreieckig, gekerbt. Blumen in ebensträussigem Stande. Hüllblätter annähernd gleich lang, spitz. Blumen blau, lila oder weiss. Früchte mit fünf gezähnten, in Borsten auslaufenden Schuppen.

7-11. (Ageratum conyzoides.)

Tropisches Unkraut, bei uns Gartenblume; selten einzeln verschleppt.

2. Behaarte Coelestinie, Eupatorium coelestinum.

Etwas rauhhaarig. Blätter länglich eiförmig, zugespitzt. Blumenkronen aussen behaart, blau. Früchte von einem stumpf gezähnten, aus verwachsenen Schuppen gebildeten Becher gekrönt. Staudig oder halbstrauchig. (Ageratum coelestinum, Coelestina ageratoides.)

Mexikanische Art, Kalthauspflanze. Selten einzeln verschleppt,

³⁾ Anm. 1 auf S. 20. ...

2. Untergattung. Eupatorien, Euenpatorium.

Blumenkronen in der Regel mit fünfzähligem Saum. Früchte meist fünfrippig, von einem Kreise zahlreicher, gezähnelter Borsten gekrönt.

3. Wasserdosten, Eupatorium cannabinum 1).

Taf. 4: a) Triebstück, verkl.; b) Blume, vergr.; c) desgl. durch-chnitten; d) Blumenachse and Hülle, vergr.; e) Hüliblattspitze, vergr.; b) Blute (ohne den Frachtknoten) vergr.; g) Staubgefäss, vergr.; h) Blutenstauhkorn, vergr.; i) Griffel, vergr.; k) Frucht in nat. Gr.; 1) Frachtorste, vergr.; m) oberer Tell der Frucht ohne die Krone, vergr.; n) Frachtquerschnitt, vergr.

80—160 cm hoch. Blätter gegenständig, kurz gestielt oder sitzend, drei- oder fünfteilig, Blättchen zugespitzt, behaart und mit sitzenden Drüsen, gesägt, Blumenstände umfangreich, ebenstraussähnlich, Blumen klein, trübrosa, selten weiss. 2. 7—10. (Wasserhauf, Kunigundenkraut, Lämmerschwanz.)

In feuchten Wäldern, Gesträuchen und an Ufern nicht selien, in den Alpen bis über 1000 m. Als Heilkraut veraltet.

3. Untergattung. Alpendosten, Adenostyles 2).

Blätter wechselständig. Blumenkronensaum gewöhnlich vierzählig. Früchte zehnrippig, von zahlreichen, in mehreren Kreisen stehenden, gezähnelten Borsten gekrönt.

¹⁾ Cannabis, Hanf.

²⁾ Gr. adén, Drüsé, stylos, Griffei.

XII

4. Grauer Alpendosten, Adenostyles oder Eupatorium albifrons¹).

Taf. 5: a) Blumenstand in nat. Gr.; b) Blume, vergr.; c) Blute, vorgr.; d) Hüllblattspitze, vergr.; e) Stanbgefäss, vergr.

60—120 cm hoch. Grund- und untere Stengelblätter gestielt, rundlich mit tief herzförmigem Grunde, grob und unregelmässig gesägt mit stachelspitzigen Zähnen, die stengelständigen am Grunde des Stieles mit nebenblattähnlichen Lappen. Obere Blätter sitzend, am Grunde mit zwei Lappen, die obersten schmal und ganzrandig. Alle unterseits graufilzig. Blumenstände umfangreich ebenstraussähnlich. Blumen blaurot, selten weiss. 21. 7—8. (Adenostyles und Cacalia albifrons, Cacalia alliariae; Grosse Wald-Rosshufen.)

In Wäldern, Gesträuchen und auf Grasland; nicht seiten in den Alpen von 1400—2000 m, sehr zerstreut in tieferen und böheren Lagen, seiten in Oberschwaben, zorstreut im Jura von Hobenzollern (Zellerborn) westwärts und im obereisässer Jura, nicht seiten in den höheren Lagen des Schwarzwaldes und der Vogesen, nordwärts bis zur Badener Höbe und dem Schneeberg, seiten zwischen Schwarzwald und schwäbischem Jura (Simmersfeld), zerstrent im Riesengebirge von 800 m aufwärts.

5. Grüner Alpendosten, Adenostyles viridis oder Eupatorium viride.

25-80 cm hoch. Blätter gestielt, rundlich mit herzförmigem Grunde, weitläufig, aber ziemlich gleichmässig fein gezähnt, unterseits zerstreut behaart,

¹⁾ Albns, weiss, frons, Laub.

grün. Blumenstände dicht ebenstraussähnlich. Blumen hellrötlich-blau, selten weiss. 21. 6—8. (Adenostyles alpina und viridis, Cacalia alpina.)

In Wäldern, Gestränchen und auf Grasland; nicht selten in den Alpen his 2250 m., sehr zerstreut landabwärts his Beuerherg a. d.

Leisach, Lechhruck, Isny (Adelegg).

3. Backariden, Báccharis 1).

Pflanzen nach Geschlechtern getrennt, ausnahmsweise die männlichen Blumen mit weiblichen Randblüten. Blüten in der Regel ohne Deckblätter.
Männliche Blüten mit röhriger Krone und ungeteiltem oder zweispaltigem, behaartem Griffel, von
Haaren umgeben, die oft an der Spitze etwas gefiedert sind. Weibliche Blüten mit fadenförmiger
Krone. Früchte meist zehnrippig, seltener vieroder fünfrippig, von Haaren oder feinen Borsten
gekrönt. Meist fi. Amerikanische Gattung. (Dazu
Heterothalamus, Pingraea u. a.)

Pingré-Backaris, Baccharis Pingraea 2).

Zweige fein punktiert, nicht geflügelt. Blätter wechselständig, lineallanzettlich bis linealisch, zugespitzt, gesägt, seltener ganzrandig. Blumenstände

¹⁾ Aus dem Altertnm überlieferter Name (gr. håkcharis und bakkaris geschrichen), vielleicht das Alpenveilchen, von Linné auf diese Gattung ühertragen.

^{*)} De Candollescher Name, wehl nach dem französischen Astronomen Pingré, der im 18. Jahrhundert eine Reise nach Amerika Inachte.

locker rispig. Hüllblätter der mannlichen Blumen stachelspitzig, die der weiblichen zugespitzt. Früchte kahl. Halbstrauchig.

Südamerikanische Art; selten mit Wolle eingeschleppt (Döhren b. Hannover).

4. Goldruten, Solidago 1).

Blumen meist klein, in umfangreich-rispigen Ständen, fast immer gelb. Hüllblätter sich dachziegelähnlich deckend. Blüten ohne Deckblatt. Randblüten meist weiblich mit kurz zungenförmiger oder schief fünfzähniger Krone, Mittelblüten (selten alle Blüten) zwitterig mit röhriger Krone. Staubbeutelhälften am Grunde abgerundet. Griffel zweispaltig, die Teile ziemlich breit, spitzlich, an den Seiten mit Narbenstreifen, die narbenlose, anhängselähnliche Spitze behaart. Früchte dünn, acht- bis zwölfrippig, mit Haarkrone. Vorwiegend amerikanische Gattung, nur eine Art ist bei uns heimisch.

olon			1 1 2 3 4 4
1. Binmenstände	ebensträussig.	Die meisten	Blüten weiblich und
kurz znngen	förmig		6. S. lanceolata.
Die meisten o	der doch fast d	ie Hälfte der	Blüten zwitterlg und
röhrig			
			it anfrechten Zweigen
Terrain and			1. S. virgaurea.
601. 22	einseitswandig	zneemmenge	etzt vienio

¹⁾ Von solidare (consolidare), znsammenheilen.

4. Blätter gesägt, oberseits	rai	uh,	n	nte	186	its	gl	att	-	1.41	2. S. patula.
ganzrandig .											
5. Stengel deutlich hehaart											
kahl nnd glatt			•			٠					1. S. serotina.

a) Binmenachse entsprechend den Ursprungsstellen der Blüten etwas grubig, ohne Haare oder Wimpern. Weihliche Randblüten meist von geringerer Zahl als die zwitterigen Mittelblüten.

") 1. Europäische Goldrute, Solidago virgaurea 1).

Taf. II: a) Pflanze, verkl.; h) Blume in nat. Gr.; c) Randblüte in nat. Gr. und vergr.; d) Mittelblüte in nat. Gr. nnd vergr.; c) Blumenachse, vergr.; f) Hüllblätter, vergr.; g) Frucht in nat. Gr. und vergr.

Heurige Triebe kurz, nur Grundblätter tragend, überjährige 7—100 cm hoch, kahl oder wenig behaart. Blätter eiförmig bis lanzettlich, meist etwas rauhhaarig, mehr oder weniger gesägt, die unteren gestielt, die oberen sitzend. Blütenstände lang, aus zahlreichen, ziemlich aufrechten, ährenähnlichen Zweigen zusammengesetzt. Deckblätter der Zweige lanzettlich. Blumen von etwa 10—15 mm Durchmesser, goldgelb, selten ausnahmsweise die Strahlblüten weisslich. Staudig. 7—11. (Dazu S. alpestris.)

In Wäldern, Gesträuchen, anf Heide- und trocknerem Grasland hänig, in den Alpen bls 2100 m.

6) Blumenstände meist pyramldenähnlich, rispig mit langen, ziemlich wagerechten, einseitswendigen Zweigen, an welchen zahlreiche Blumen oder mehrbinmige Stiele aufrecht sitzen. Blumen gelb. 21.

Virga, Rute, aurens, golden. Ursprünglich lautete der Name

2. Grosse Goldrute, Solidago pátula4).

60-120 cm hoch, kantig. Blätter länglich, die unteren ohne den Stiel 10-20 cm lang, gesägt, alle einnervig und geadert, oberseits rauh, sonst kahl. Blumen von fast 1 cm Durchmesser, Hüllblätter abgerundet stumpf. 7-10.

Selten verwildert.

3. Dunkle Goldrute, Solidago sempervirens²).

60-150 cm hoch. Blätter lanzettlich bis linealisch, etwas fleischig, in der Regel ganzrandig, alle einnervig und schwach geadert. Blumen ansehnlich. 7-10. (S. viminea.)

Selten verwildert.

4. Späte Goldrute, Solitago serotina 3).

Wurzelstock kriechend. 60—250 cm hoch, stielrundlich, kahl, nur im Blumenstande kurzhaarig, zuweilen bereift. Blätter meist lanzettlich, die untersten in einen kurzen Stiel verschmälert, 8 bis 15 cm lang, alle mit Ausnahme der obersten gesägt, kahl oder an den Rändern etwas behaart, dreinervig, doch entspringen die seitlichen Nerven vom Mittelnerv. Blumen von etwa 6 mm Durchmesser. Zu-

¹⁾ Patulus, ausgebreitet.

Immergrün.
 Serotinus, spät.

weilen mehr weibliche Blüten als zwitterige. 8-11. (S. gigantea und glabra.)

An Ufern und in Sümpfen zwischen Gesträuch oder Röhricht, seltener auf trocknerem Boden; nicht selten am Oberrhein und der Weichsel, zerstreut in Schlesien, sonst sehr zerstreut. Nnr noch selten kuttiviert.

5. Canadische Goldrute, Solidago canadensis.

30-200 cm hoch, stielrundlich, kurzhaarig. Blätter länglich lanzettlich bis lineallanzettlich, gesägt, die oberen oft ganzrandig, alle in der Regel unterseits ziemlich dicht behaart, dreinervig, doch entspringen die Seitennerven vom Mittelnerv. Blumen von etwa 3 mm Durchmesser. 8-11. (S. procera, reflexa, longifolia.)

An Strassen, Ufern, in Gesträuchen und anf Oedland sehr zerstreut. Auch noch öfter in Gärten.

b) 6. Schmalblättrige Goldrute, Solidago lanceolata.

20-50 cm hoch. Blätter lineallanzettlich, dreibis fünfnervig, unterseits etwas rauh. Blumenstände ebenstraussähnlich. Blumenachse etwas grubig und an den Rändern der Gruben gewimpert. Blumen gelb, mit 15-20 weiblichen Strahlblüten und 8-12 zwitterigen Röhrenblüten. 4. 8-10.

An Ufern und in Gestränchen; sehr zerstrent in Schlesien,

5. Astern, Aster). Blüten meist (immer?) ohne Deckblatt. Rand-

blüten meist weiblich, ihre Krone gewöhnlich zungenförmig, bald strahlend, bald kurz und schmal; zuweilen sind besondere Randblüten nicht ausgebildet. Mittelblüten in der Regel zwitterig mit röhriger Krone. Staubbeutelhälften am Grunde abgerundet oder kurz zugespitzt. Griffel zweispaltig, die Teile mit Narbenstreifen an den Rändern, ihr oberes Ende narbenlos, anhängselähnlich, dreieckig oder linealisch. behaart. Früchte von Haaren, Borsten oder Schuppen gekrönt, selten ungekrönt. - Rein gelbe Blumen haben nur die Arten und Formen, bei welchen besondere Randblüten in der Regel fehlen. (Aster, Asteromoea, Bellidiastrum, Bellis, Biotia, Callistephus, Chrysocoma, Conyza zum Teil, Erigeron, Eurybia, Galatella, Linosyris, Nidorella, Stenactis, Townsendia, Vittadinia und wohl auch Felicia u. a.) 1. Untere Blätter herzförmlg, gestielt 2. Früchte zusammengedrückt 6. A. cordifolius. wenlg zusammengedrückt, gerippt (Biotla) 3. Blätter dünn. Blumenhüllen etwa 7 mm lang 1. A. corymbosus. dicker.

4. Blumen ohne Strahlblüten, gelb (zu Galatella) , 27. A. linosyris.

, 12 , 2. A. macrophyllus.

, welsslich (zu Erlgeron)

in der Regel mit strahlenden Randblüten.) Gr. aster. Stern; schon im Altertum als Pflanzenname ge-braucht. Das gr. Wort ist männlich, ins Deutsche wurde es als weibtich übernommen.

الليان المراجع
). Blumen von 1 cm Durch-
messer. Vgl. § 14
rispig mit trauhigen Zweigen. Blumen von
etwa 4-5 mm Durchmesser
6. Fruchtkrone weiss 24. A. canadensis.
n rötlich 25. A. ambiguus.
Stengei einhlumlg
mehrblumig
8. Strahihlüten hian oder vlolett
welss oder rötiich
9. Früchte mit Haarkrone 1) 14. A. bellidlästrum.
ohne Haarkrone (Bellis)
0. Borstenkrone der Früchte von einem gezähnten Krönchen um-
rahmt (Gartenblume) 16. A. chinensis.
Früchte nur von Borsten oder Haaren gekrönt
nngekrönt 4. Myriactis. Selte 53.
Früchte der Zwitterblitten mit einer doppelten Borstenreihe,
die ausseren kurzer als die inneren. Randiruchte mit ein-
fachem Borsteukranz oder horstenios. Hüiihlätter gleich
lang (Stenactis)
Alle Früchte mit gleicher Krone gleich ianger Borsten 13
12. Randhillten etwa 5 mm lang 18. A. stenactis.
" ther 1 cm iang 17. A. speciosus.
13. Blumen mit mehreren Kreisen weiblicher Randhlüten, doch
oft nur der aussere Kreis strahiend, zuweilen auch
nicht (§ 5) (Erigeron)
nur mit einem Kreise weihlicher oder tauher Rand-
blüten, welche stets strahlen
4. Blumenstände mehr- oder reichhiütig. Randhiüten aufrecht.
Vgl. 8 5
Vgl. eventuell wegen halhgefüllter Biumen verwiiderter oder
kultivierter Formen auch § 18 ff.
Randhitten strahlend. Alpenpflanzen
5. Hüllblätter drüsenhaarig 19. A. Villarsii.
wollig-zottig
kahl oder rauhhaarig
') Event. vgi, A. linosyris.

16. Alle weiblichen Blüten strahlend
Ausser den strahlenden noch viele knrze weihliche Blüten
21. A. rupeetris.
17. Stengel einblumlg
mebrblumig
18. Randblüten tanh. Stengel bebaart, wenighlumig. Blätter
sebmal, elngestochen punktiert (Galatelia) 26. A. acris.
" welblich. Stengel reichblumig
19 Kabl. Blätter meist ganzrandig, fleischig. Früchte mit
welcher Haarkrene 5. A. tripolium,
24
20. Aensserste Hillhlätter krantig. Früchte diebt behaart 21
Meist alle Hüllhlätter hantrandig. (Lauter bebe, späthlähende
Stauden)
21. Stengel oben drüsenbaarig 7. A. Novae Angliae.
drüsenlos
22. Illillhlätter stumpf, gofranst
schmal, zugespitzt. Vgl. § 25 8. A. longifolius.
23. Mittlere Blätter in elnen breitgeflügelten Stiel verschmälert,
gesägt
" mit verschmälertem Grunde sitzend 24
mlt abgerundetem eder stengelumfassendem
Grunde
24. Hülihlätter mit abgegrenzter grüner Spitze 12. A. dumosus.
mit grüner Spitze und grünom Mittelstreif
25. Hüllhlätter an Länge von innen nach aussen allmählich ab-
nehmend 9. A. Tradescanti.
, wenig verschieden. Vgi. § 22 8. A. longifelius.
26. Hüllhlätter mit grüner Spitze und grünem Mittelstreif
10. A. Novi Belgii.
abgesetzter grüner Spitze 13. A. laevis.
1 Untergettung Riotion Ridtio 1)

1. Untergattung. Biotien, Biótia 1).

Untere Blätter langgestielt, herzförmig. Stengel vielblumig. Blumen ziemlich klein, Randblüten

¹⁾ Gr. hioctós, lebendig; biótes und bloté, Leben.

weiblich, strahlend. Früchte gerippt, nur wenig zusammengedrückt, mit Haarkrone (Eurybia 1). Amerikanische Arten.

1. Kleinblumige Biotie, Aster corymbosus.

Etwa 60 cm hoch, stielrundlich. Blätter dünn, viel länger als breit, grob gesägt mit schlanken Zähnen. Blumenhüllen etwa 7 mm lang, kaum länger als die reifen Früchte. Sechs bis neun weisse Strahlblüten.

Seltene Gartenbinme; selten verwildert.

4 2. Grossblumige Biotie, Aster macrophyllus.

50—100 cm hoch, undeutlich kantig. Blätter derb, mit breiten, kurzen Sägezähnen, die untersten herzeiförmig bis nierenförmig. Blumenhüllen etwa 12 mm lang, beträchtlich länger als die reifen Früchte. 10—15 weisse, selten blassviolette Strahblüten. 24. 8—10. (Biotia macrophylla, Astercordifolius mancher Gärtner.)

Seltene Gartenblume; zuweilen verwildert.

2. Untergattung. Sternblumen, Euaster.

Meist schmalblätterig. Blumen mit mehrreihigen, in der Regel krautigen, aber nicht selten hautrandigen Hüllblättern. Randblüten meist in einfachem Kreise, deutlich strahlend, weiblich. Griffel-

¹⁾ Gr. eyrys, weit; bios, Leben.

teile der Zwitterblüten mit lanzettlichem Auhängsel. Früchte zusammengedrückt, von Haaren oder Borsten gekrönt, die gewöhnlich zwei oder drei Kreise bilden. Scheibenblüten bei uns immer gelb.

a) Blätter nie berzförmig. Aeussere Blumenhüllhlätter kurzer als die inneren, ohne deutliche Hautränder, stumpf und mehr oder weniger gefranst. Europäische Arten.

3. Berg-Aster, Aster amellus.

Taf. 6: a) Blumenstand, verkl.; b) Blatt, verkl.; o) Randblüte, vergr.; d) Mittelstück der Randblüte, vergr.; e) Mittelstück, vergr.; f) dieselbe ohne den Fruchtknoten; g) Stanbgefäss, vorgr.; h) Griffel einer Randblüte, vergr.; k) Frucht, vergr.

20—60 cm hoch, kurzhaarig. Blätter meist länglich, ganzrandig, die untersten zuweilen undeutlich gesägt, Behaarung kurz und rauh. Blumenstände locker traubig-ebensträussig. Blumen von etwa 3 cm Durchmesser, Hüllblätter fransig gewimpert, Strahlblüten blau, selten weiss. Früchte behaart. 24. 6—10.

In llebten Wäldern, Gesträuchen und auf Heiden; nicht seiten im süddentseben Juragebiet, in den Alpen nur bei Relebenball, im Bayeriseben und Oberpfälzer Walde fehlend, in Schwarzwald und Vogesen auf die Vorhügel beschränkt, sonst zerstreut durch Süddeutschland und das westliche Mitteldentsebland bis Echternachribrück—Coblenz—Göttingen, seiten im östlichen Mittel- und Norddeutschland uordwärts bis Helmstedt (Walbeck)—Gartz, Kreis Randow—Stuhu—Rastenburg, an der mittleren Oder und von der Welchsel ostwartsetwas hänfiger, dagegen allen Waldgebirgen fehlend.

4. Alpen-Aster, Aster alpinus.

3-23 cm hoch, behaart. Grundblätter an den Kurztrieben verkehrteiförmig bis spatelförmig Stengelblätter länglich bis lineallanzettlich, ganzrandig, weichhaarig. Triebe einblumig, Blumen von 3-5 cm Durchmesser, Hüllblätter fransig gewimpert, Strahlblüten blau. Stauden mit zweijährigen Trieben. 5-8.

Anf Gras- nnd Heideland; nicht selten in den Alpen von 1700 m anfwärts, sehr zerstreut in Thüriogen und am Unterharz.

5. Salz-Aster, Aster tripólium.

Taf. 7: a) Blumenstand in nat. Gr.; b) Fruchtzweig in nat. Gr.; c) Strahlblüte, vergr.; d) Mittelblüte, vergr.; e) Frucht, vergr.; b) Staubgefäss, vergr.; g) Griffel einer Strahlblüte, vergr.; h) Frucht bine die Krönung, vergr.

25—100 cm hoch, nicht selten jedoch vom Grunde aufstrebend verzweigt (niedergetreten), kahl. Blätter gewöhnlich dreinervig, länglich lanzettlich bis linealisch, kahl und gewöhnlich ganzrandig, etwas fleischig. Blumenstände rispig, meist ebenstraussähnlich. Blumen von etwa 2 cm Durchmesser, Hüllblätter vorn etwas fransig, seltener auch an den Seiten fein gewimpert, Strahlblüten hellblau, zuweilen weiss, selten fehlend. Früchte behaart, von langen, weichen Haaren gekrönt.

6—10.

Auf salzigem Boden an Ufern und auf Grasland; händig längs der Kliste bis zur Oder ostwärts, sehr zerstreut weiter ostwärts, an den Flüssen meist bis zur obersten Grenze des Brakwassers, einzeln vorlibergehend weiter verschleppt, im Binnenlande an den meisten Salzstellen, südwärts bis Kontopp, Kr. Grünberg—Trebbin, Kr. Teltow—Schkenditz—Weissenfels—Wiehe, Kr. Eckartsherga—Göttingen—Ascheherg, Kr. Lüdinghausen—Ferhach—Saaralben—Dieuze—Meyenvic.

h) Blumenstände reichblütig. Hüliblätter schmai, zngespitzt. Nordamerikanische Arten, znm Teil völlig eingebürgert.

a) 6. Herzblättrige Aster, Aster cordifólius.

Kurzhaarig oder fast kahl. Blätter mit Ausnahme der obersten gestielt, herzeiförmig, zugespitzt, scharf gesägt, oben rauh, unten behaart. Blumenstände locker rispig. Blumenhüllen etwa 5 mm lang. Hüllblätter dicht dachziegelig mit anliegender grüner Spitze. Strahlblüten 10—12 an der Zahl, blasslila oder weiss. Früchte kahl oder an den Kanten borstig. 4.

Nerdamerikanische Art; an einigen Orten verwildert gemeldet (Westfalen, Nürnberg). Man prüfe etwaige Verwechslung mit Bletien.

β) 7. Neuenglische Aster, Aster Novae Angliae.

60—170 cm hoch, meist rotstengelig, etwas rauhhaarig, im Blumenstande drüsig. Blätter mit halbstengelumfassenden Oehrchen, sonst in der Regel ganzrandig, an den Rändern rauh. Blumenstände ziemlich dicht, Blumen von etwa 3 cm Durchmesser, äussere Hüllblätter krautig, rauhhaarig und drüsig, innere mit häutigen Rändern. Strahlblüten blau oder rot, zuweilen in mehreren Kreisen (infolge der Kultur). Früchte behaart. 4. 9—11.

An Ufern und Wegen sehr zerstreut und meist unbeständig.

γ) Blätter nie herzförmig. Meist alle Blumenhullblätter hautrandig (vgl. A. longifolius), nicht drüsig. 21.

8. Langblättrige Aster, Aster longifolius.

30-60 cm hoch, glatt, kahl oder kurzhaarig, einfach oder wenig verzweigt. Blätter länglich-lanzettlich bis linealisch mit verschmälertem Grunde, ganzrandig oder etwas gezähnt. Blumenhüllblätter klein, schmal und dünn, gerade und aufrecht, zweibis dreireihig dachziegelig, die äusseren nicht selten ganz grün, die inneren mit weissen Rändern und grüner, nicht verbreiterter Spitze. Strahlblüten 10-13 mm lang, hellrotviolett, selten weiss. 8-10. (A. junceus und longifolius Gray, A. longifolius Abromeit).

An Ufern und Wegeu selten.

9. Weiden-Aster, Aster Tradescanti 1).

Wurzelstock kriechend. 50—200 cm hoch, stark verzweigt. Blätter ziemlich dünn, länglichlanzettlich bis linealisch, gesägt, gezähnt oder ganzrandig, die untersten in einen Stiel verschmälert, die mittleren mit verschmälertem Grunde sitzend, die obersten öfter am Grunde abgerundet. Blumenhüllblätter gerade und aufrecht, dachziegelig, die unteren allemal wenig kürzer als die nächst höheren, unten mit weissen Rändern, Mittelstreif und Spitze grün, letztere

^{&#}x27;) Von Morison nach Joh. Tradescant benannt, der um 1700 lebte.

gewohnlich nicht breiter als der untere Teil. Strahlblüten 5—15 mm lang, weiss, lila oder blassblau, oft beim Trocknen nachdunkelnd. Blütenstaubkörner stachelig. 8—11. (A. paniculatus, Tradescanti und wohl auch salicifolius Gray, A. leucanthemus, parviflorus und salicifolius Prantl, A. bellidiflorus, Lamarckianus, leucanthemus, parviflorus und salicifolius, Ascherson, A. bellidiflorus, leucanthemus, parviflorus und salicifolius Wirtgen, A. salicifolius und Tradescanti Abromeit, A. leucanthemus und salicifolius Buchenau).

An Ufern, besonders in Gesträuchen; nicht selten und massenhaft an den meisten größeren Flüssen, sonst sehr zerstrent. Streckenweise (Neckar, Oder) durch Bastarde vertreten.

Unterarten.

- a) Kleinblumige Weiden-Aster, A. Tradescanti parviflorus. Blätter linealisch. Blumen von 12-18 mm Durchmesser. (A. parviflorus der meisten Floren, anscheinend auch A. leucanthemus Buchenau Fl. v. Brem., A. Tradescanti Abromeit).
- b) Grossblumige Weiden-Aster. A. Tradescanti salicifolius. Blätter lanzettlich. Blumen von 25-30 mm Durchmesser. (A. leucanthemus, salignus und salicifolius der meisten Floren.)

Beide Unterarten variieren, aussordem kommen Mischlinge vor dazu A. beilidiflorus). Die kleinblumige Unterart hat auch kleinere Blütenstanbkörner als die grossblumige, Mischlinge zeigen grosse und kleine Körner gemischt, doch alle gut entwickelt. 10. Neuniederländische Aster, Aster Novi Belgii.

50 - 100 cm hoch, kahl oder mit Haarlinien. Blätter ziemlich fest, länglich bis lineallanzettlich, ganzrandig oder etwas gesägt, die unteren in einen Stiel verschmälert, die übrigen mit abgerundetem oder etwas umfassendem Grunde sitzend. Blumenhüllblätter Grunde weiss berandet, Mittelstreif und Spitze grün, letzere oft etwas verbreitert und nicht selten namentlich vor



dem Aufblühen auswärts gebogen. Blumen von 25-30 mm Durchmesser, recht ansehnlich, Strahlblüten blauviolett. Blütenstaubkörner stachlig. 9-11. (Dazu A. brumalis; floribundus, tardiflorus und wahrscheinlich adulterinus.)

Altmodische Gartenblume; in Wäldern und Gesträuchen, an Ufern und Wegen sehr zerstreut.

11. Lockerrispige Aster, Aster pátulus.

25—120 cm hoch, kahl oder etwas kurzhaarig. Blätter eilanzettlich bis länglichlanzettlich, in der Mitte der Ränder scharf gesägt, in einen breitgeflügelten Stiel zusammengezogen, der am Grunde keine Oehrchen trägt. Blumenstände locker rispig. Hüllblätter locker dachziegelig, linealisch, aufrecht oder fast aufrecht. Strahlblüten hellviolett bis weiss. 9. (A. abbreviatus und wahrscheinlich A. praecox.)

An l'fern selten.

12. Struppige Aster, Aster dumosus 1).

30-100 cm hoch, meist glatt und kahl. Blätter ziemlich fest, etwas rauh, oft abwärts gebogen, linealisch, stumpf, ganzrandig, die oberen klein. Blumenstände locker rispig, Blumen nur an den oberen Teilen der Zweige. Hüllen glockenähnlich, ihre Blätter dachziegelig, weich, weisslich mit auffälliger, abgesetzter, ziemlich breiter, länglicher grüner Spitze. Strahlblüten 5 mm lang, violett bis weisslich. 9-10.

An Ufern selten.

¹⁾ Dumus, Gestrüpp.

13. Glatte Aster. Aster laevis 1).

50-120 cm hoch, blaugrün, glatt und kahl. Blätter eiförmig bis lanzettlich, die untersten in einen Stiel verschmälert, die übrigen mit geöhrtem oder herzförmigem Grunde halbstengelumfassend, die obersten klein. Blumenstände locker rispig mit kurzen starren Zweigen. Blumenhüllen glockenförmig, ihre Blätter derb, weisslich mit auffälliger, kurzer, rautenförmiger oder dreieckiger, grüner Spitze. Blumen ansehnlich, mit 20-30 dunkelblauvioletten Strahlblitten. Früchte kahl oder fast kahl. 9-10. Seltene Gartenbiume: selten verwildert.

c) 14. Micheli-Massliebchen2), Aster bellidiastrum3).

Taf. 8: a) Pflanze, verkl.; b) Blume in nat. Gr.; c) Randblute in nat, Gr. und vergr.; d) Mittelblüte in nat, Gr. und vergr.; e) Frucht in nat. Gr. and vergr.

Laubblätter grundständig, gestielt, länglich bis verkehrteilanzettlich, gekerbt mit stachelspitzigen Zähnen, seltener ganzrandig. Stengel 8-40 cm hoch, einblumig, ausnahmsweise mit zwei Blumen. Blumen von ungefähr 3 cm Durchmesser. Hüllblätter schmal und zugespitzt. Randblüten weiss oder blassrosa. Früchte umrandet, behaart. 2.5-7. (Arnica und Doronicum bellidiastrum, Bellidiastrum Micbelii und alpinum.)

3) D. h. falsche Beliis,

¹⁾ Glatt. ") Von Cassini nach Michell benannt, einem italienischen Bo-taniker des 18. Jahrhunderts (vgl. Bd. 2, S. 121).

In Waldern, auf Grasland und steinigem Oedland; häufig in den Alpen his 2800 m und in deren Vorland, zerstreut bis Dingolding, zur Lechs und Illermundung, durch Oberschwaben und zum Bodensee, bänfiger wieder im Jura bis Urach ostwärts, sebr zerstreut im Neckargebiet his Rottenburg (Ergenzingen) hinah, auf dem Sebwarzwald am Feldberg. Zu suchen im oherelsässer Jura,

3. Untergattung. Massliebchen, Bellis.

Stengel in der Regel ohne Laubblätter, einblumig. Hüllblätter in einem oder zwei Kreisen. Randblüten strahlend, weiss oder rötlich, weiblich. Blumenachse zuletzt gewölbt. Früchte platt, meist ohne Haarkrone.

15. Gemeines Massliebchen, Bellis perennis oder Aster bellis.

Taf. 9: a) Pflanze, verkl.; b) Blume in nat. Gr.; c) Mittelblute, vergr.; d) Frucbtknoten und Griffel, vergr.; e) Randblute in nat. Gr.; f) desgl., vergr.; g) Stauhbeutelröhre, geöfinet; h) Blumenachse in nat. Gr.; i) Frucbt in nat. Gr. nnd nebst Durchschnitt vergr.

Grundblätter meist spatelförmig oder verkehrteilanzettlich, etwas gesägt oder ganzrandig. Stengel 2—25 cm hoch. Blumen von etwa 2 cm Durchmesser. Hüllblätter krautig, eiförmig. Strahlblüten weiss oder rötlich, selten ganz rot, meist in einem Kreise. An Kulturformen sind oft, an wilden Pflanzen ziemlich selten, alle oder fast alle Blüten zungenförmig. Griffelteile der Mittelblüten mit breitem kurzem Anhängsel. Früchte behaart, ohne Haarkrone. — Zuweilen sind ausläuferartige blühende

Triebe entwickelt, auch kommen einzeln vergrösserte laubige Hüllblätter oder durchwachsene Blumen vor. 2. 3-7, einzeln später und durch den Winter. (Gänseblümchen.)

Auf Grasiand und in lichten Wäldern; häufig, in den Alpen bis 1800 m, jedoch seiten und noch unheständig nördlich von Labiau-Gumbinnen. Auch kuitiviert mit gefüllten Blumen (Tansendschönchen).

4. Untergattung. Myriactis, Myriactis.

Stengel beblättert, mehrblumig. Randblüten in mehreren Kreisen, strahlend, weiblich. Früchte ohne Haarkrone, zuweilen oben mit klebrigem Ring.

Die Abgrenzung der Arton in dieser asiatischen Gruppe ist unsicher. Eine als Myriactis nepaiensis hezeichnete Form verwilderte im alten Botanischen Garten zu Berlin.

(5.) Alleinstehende Art.

16. Chinesische 1) Aster, Aster chinensis.

30—60 cm hoch. Untere Blätter gesägt bis eingeschnitten, oberste ganzrandig. Blumen von etwa 5 cm Durchmesser. Aeussere Hüllblätter den obersten Laubblättern ähnlich. Blumen bei uns meist gefüllt, d. h. alle Kronen zungenförmig, blau, rot, weiss oder bunt, an manchen Formen kraus. Normale Mittelblüten röhrig, gelb. Früchte gekrönt von einem Kreise langer Haare, welchen ein Kranz

¹⁾ Wenn Gärtner von Astern schlechtweg sprechen, meinen sie

am Grunde verwachsener kurzer Borsten umgibt.

9. 8-11. (Callistephus hortensis und chinensis.)
Gartenblume ans China; zuweilen vorübergehend verwildert
oder verschleppt.

6. Untergattung. Feinstrahle, Stenactis 1).

Meist schmalblätterig. Blumen mit zwei oder drei Kreisen annähernd gleichlanger, schmaler, hautrandiger Hüllblätter. Randblüten in der Regel in zwei Kreisen, weiblich, mit schmaler strahlender Krone. Scheibenblüten gelb, Anhängsel ihrer Griffelteile kurz. Früchte etwas zusammengedrückt, die scheibenständigen von zwei ziemlich spärlichen Borstenkreisen gekrönt, deren innerer länger ist als der äussere, die Randfrüchte nur mit einem Borstenkreise.

Unsere Arten stammen aus Amerika.

17. Ansehnliche Aster, Erigeron oder Aster speciosus.

Blätter mit abgerundetem Grunde sitzend, ganzrandig, gewimpert, sonst kahl. Blumen von etwa 3 cm Durchmesser, Hüllblätter borstig, drüsenlos. Randblüten violett oder lila, über 1 cm lang. 21. Amerikanische Art; selten verwildert.

18. Massliebchenblumige Aster, Erigeron annuus oder Aster stenactis.

50—120 cm hoch, zerstreut behaart. Untere Blätter in einen langen Stiel verschmälert, länglich,

¹⁾ Gr. stenos, schmal, aktís, Strahl.

grob gesägt, obere sitzend, meist lanzettlich, meist ganzrandig. Blumenstände rispig und ebenstrauss-



2. Massliebchenblumige Aster, Erigeron anuus. Verkl

ähnlich. Blumen von ungefähr 1 cm Durchmesser. Hüllblätter mit zerstreuten langen Haaren, drüsenlos. Randblüten weiss, beim Verblühen oft bläulich, etwa 5 mm lang. 4. 6—8. (Aster annuus, Stenactis annua und bellidiflora, Pulicaria bellidiflora; aber nicht Aster bellidiflorus.)

An Ufern, in Wäldern und Gestränchen, an Wegen und auf altem Kulturland; häufig an der Donan, dem Rhein und seinen grösseren Nebenflüssen und der Weichsel, sonst sehr zerstrent. Als Gartenblume veraltet.

6. Untergattung. Berufkräuter 1), Erigeron 2).

Meist schmalblätterig. Blumen mit mehreren Kreisen annähernd gleichlanger, schmaler, hautrandiger Hüllblätter. Weibliche Randblüten in mehreren Kreisen, jedoch nur die äussersten oder auch diese nicht strahlend. Scheibenblüten gelb oder gelblich, Anhängsel ihrer Griffelteile dreieckig. Früchte ziemlich platt, von langen, gezähnelten Haaren gekrönt.

a) Blätter ganzrandig oder mit einzeinen Zähnen, länglich lanzettlich bis lineallanzettlich, die nntersten spateiförmig. Aeusserster Kreis der weiblichen Bitten mit zungenförmiger Krone, welche deutlich länger ist als die der Schelbenbitten; innere Kreise mit kurz zungenförmiger oder röhriger Krone. Stauden mit überwinternden Kurztrieben. Europäische Arten.

¹⁾ Berufen soviei wie behexen. Die Arten werden anch zu den Dürrwurzen gerechnet.

Alter griech. Name von êri, früb, géroon, Greis; vgl. Seite 20 Anm. 1. Das griech. Wort war männlich, Linné brauchte es sächlich, schrieb anfangs sogar Erigerum. Bei männlichem Gehrauch ist die letzte Silbe lang, bei sächlichem kurz zu sprechen, die erste ist immer iang. Die richtigste Latin'sierung wäre wohl Erigero, männlich.

a) 19. Villars - Berufkraut, Erigeron oder Aster Villarsii 1).

15—40 cm hoch, wenig behaart, aber drüsig. Blumenstände ebenstraussähnlich. Blumen von reichlich 2 cm Durchmesser. Hüllblätter mit kurzen Drüsen. Randblüten blaurot, doppelt so lang wie die übrigen und auswärts gebogen. Innere weibliche Blüten mit feinröhriger Krone. 7—8. (Erigeron Villarsii und zum Teil E. rupestris.)

Auf Grasland der Aligäuer Alpen selten; kleiner Rappenkopf, 1800 m.

eta) Drüsenlos. Randblüten doppelt so lang wie die übrigen auswärts gebogen. Alpenpflanzen.

20. Schwachbehaartes Berufkraut, Erigeron oder Aster glabratus.

5-20 cm hoch, zerstreut behaart. Blätter gewimpert und meist auf den Flächen zerstreut behaart. Stengel ein- bis zehnblumig. Hüllblätter fast kahl oder auf dem Mittelstreifen mit längeren Haaren. Strahlblüten lila oder weiss, ihr Fruchtknoten kurzhaarig. Kürzere weibliche Blüten fehlend oder spärlich. 7-8.

Auf Grasland der Alpen bls etwa 2000 m; nicht seiten am Berchtesgaden, sehr zerstreut weiter westwärts.

¹⁾ Von Bellardi nach Villars benannt; Bd. 5, Seite 254.

21. Alpen-Berufkraut, Erigeron oder Aster rupestris.

3—15 cm hoch, ein- bis fünfblumig, zerstreut behaart. Hüllblätter rauhhaarig. Strahlblüten lila oder weiss, ihr Fruchtknoten langhaarig. Ausser diesen sind zahlreiche kurz zungenförmige weibliche Blüten vorhanden. (Erigeron alpinus und zum Teil E. rupestris.)

Auf Gras- und Oedland der Alpen von 1700-2350 m zerstreut.

22. Einblumiges Berufkraut, Erigeron oder Aster uniflorus.

2—15 cm hoch, einblumig, mehr oder weniger dicht abstehend behaart. Hüllblätter meist langhaarig zottig. Weibliche Blüten lila oder weiss, sämtlich lang zungenförmig. 7—8.

Anf Gras- und Oedland der Alpen von 1800 m anfwärts, nicht selten im Allgäu, zerstreut weiter ostwärts.

γ) 23. Gemeines Berufkraut, Erigeron acris oder Aster erigeron.

Taf. 10 Fig. 2: a) Zweig in nat. Gr.; b) Mitteiblüte, vergr.; c. und d) Randblüten (ohne den Frnohtknoten) vergr.; e) Staubgefäss, vergr.; f) Griffel einer Randblüte, vergr.; g) Frucht, vergr.

15-70 cm hoch, zerstreut rauhhaarig. Blätter rauhhaarig. Blumenstände rispig, meist ebenstraussähnlich mit traubenförmigen Zweigen. Blumen von etwa 1 cm Durchmesser. Hüllblätter mit längeren rauhen oder weichen Haaren. Aeusserste weibliche

Blüten bläulich oder lila, zungenförmig, in der Regel aufrecht, so lang wie die übrigen oder um die Hälfte länger; ausser diesen zahlreiche kurze feinröhrige weibliche Blüten. Fruchthaarkronen weiss oder rötlich. 24 oder \odot . 6—10. (Erigeron acer, acris, acre und serotinus; Blaue Dürrwurz.)

Auf Ocdland nicht selten, in den Alpen bis 1400 m.

b) Blätter ganzrandig oder etwas gesägt, ranhhaarig und gewimpert. Blumenstände rlspig. Weibliche Blüten zungenförmig, anfrecht, etwa so lang wie die übrigen, doch ist ihre Krone länger als ihr Griffel.

24. Echtes Franzosenkraut, Erigeron oder Aster canadensis.

Tai. 10 Fig. 1; a) Blumenzweig ln nat. Gr.; b) Frachtzweig in nat. Gr.; c) Blumenachse nebst Hülle durchschultten, vergr; d) Randblüte, vergr.; e) Mittelblüte, vergr.; f) Griffel der Mittelblüte, vergr.

15—120 cm hoch, rauhhaarig. Blätter meist lineallanzettlich, ganzrandig oder weitläufig gesägt, lang gewimpert. Blumenstände reichblumig langrispig. Blumen von etwa 4—6 mm Durchmesser, Hüllblätter wenig behaart. Weibliche Blüten weiss oder rötlich, Fruchthaarkronen weiss. ⊙. 6—11.

Anf sandigem Oedland und Aeckern, an Ufern, Wegen und in lichten Wäldern häufig. Stammt aus Amerika.

25. Krauses Franzosenkraut, Erigeron linifólius oder Aster ambiguus.

10-20 cm hoch, rauhhaarig grau. Blätter linealisch, ganzrandig. Blumen von etwa 6 mm

Durchmesser. Hullblätter rauhhaarig. Fruchtkronen rötlich. ©. 7-10. (Erigeron crispum, Conyza ambigua.)

Unkrant wärmerer Länder; neuerdings selten eingeschleppt

(Hamburg).

7. Untergattung. Galatellen, Galatella.

Schmalblätterig. Blumen mit dachziegeligen Hüllblättern und einem Kreise tauber Randblüten; diese fehlen nicht selten. Scheibenblüten gelb. Früchte behaart und von Haaren gekrönt.

26. Punktierte Aster, Aster acris.

Etwa 60 cm hoch, kurzhaarig. Blätter dreinervig, kurzhaarig und mit durchscheinenden Drüsenpunkten. Blumenstände ebenstraussähnlich, Strahlblüten lila, etwa 12 mm lang. 24. 8—9. (Galatella punctata.)

Gartenblume aus Südenropa, selten verwildert.

27. Goldiges Leinkraut, Aster linósyris.

30—60 cm hoch, kahl oder von ganz kurzen Haaren rauh. Blätter linealisch, einnervig, mit vertieften Drüsenpunkten. Blumenstände ebenstraussahnlich. Meist alle Blüten röhrig, zwitterig, gelb, seltener die äussersten zungenförmig, taub, weiss. 4.8—10. (Linosyris vulgaris, Chrysocoma und Galatella linosyris, Galatella linifolia; Goldhaar, Goldschopf.)

In lichten Wäldern, auf Gras- und Oedland; nicht seiten im mittelrheinischen Gehiet und Dis Thüringen, Unterfranken. Nordwürttemberg und Nordbaden, zerstrent weiter südwärts bis Regensburg, München, zum Bodensee und dem Oberelsass, doch dem schwähischen Jura sehon fehlend, ferner zerstreut nord- und ostwärts bis Westfaien, zum Unterharz und dessen Vorhügeln, Wolmirstedt (Rogätz) — Nauen — Penkun, Kreis under — Bromberg und Mittelschlesien. Auch kuitiviert und selten verwildert; die Form mit Strahlbiüten nur in Gärten und selten verwildert.

Bastarde und zweifelhafte Formen.

- I. Zwischen den Biotien gibt es Mittelformen.
- II. Amerikanische Astern.

Die unter Nr. 7—13 beschriebenen Arten gehören einer sehr formenreichen Gruppe an, in welcher Bastarde vielleicht häufiger sind, als bis jetzt bekannt ist.

Eine dem A. Tradescanti parviflorus ähnliche Form mit teilweise verkümmertem Blütenstaub wächst am mittleren Neckar.

Formen, die zwischen A. Novi-Belgii und Tradescanti stehen, kommen mehrfach vor. Dazu A. tenuifolius

3. Goldiges Leinkrant, A. linosyris, Verkl.



der älteren Schriftsteller. Eine dem A. Novi-Belgii ähnliche Form dieses Kreises wächst an der Fulda bei Cassel ziemlich verbreitet, ist wahrscheinlich A. Novi-Belgii + Tradescanti parviflorus. Auch am Oberrhein sind solche Formen vorhanden.

Von unbekannter Herkunft ist die

Oder-Aster, Aster hýbridus frutetorum 1).

Der Weidenblättrigen ähnlich. Blätter sehr rauh, meist linealisch, ganzrandig, mit verschmälertem oder gestutztem Grunde sitzend. Aeussere Hüllblätter meist beträchtlich kürzer als die inneren. Blumen von 2 cm Durchmesser, Strahlblüten weiss, zuletzt rötlich. Blütenstaub sehr ungleichkörnig, wenige Körner wie bei der kleinblumigen Weiden-Aster, die übrigen ohne Stacheln, etwas höckerig oder glatt, zum Teil ziemlich gross, viele verkümmert. 8—9.

In Gesträuchen am Odernfer von Oppeln bis Frankfurt nicht selten, zerstreut an den Nebenflüssen der Oder.

III. Untergattung Erigeron.

$\textbf{Dr\"{o}baker}^2) \textbf{Berufkraut}, \textbf{A} sterd\'{u} bius droebachiens is.$

Dem Gemeinen sehr ähnlich. Stengel fast kahl. Blätter nur an den Rändern mit Haaren, die meist nach vorwärts dem Rande anliegen. fi und .--

¹⁾ Frutetum, Gesträuch.
2) Dröbak liegt bei Kristlania.

Vielleicht eine Art, vielleicht auch nur eine Form der gemeinen Art.

Auf sandigem, kiesigem und steinigem Ocd- und Graslaud; zerstreut in den Alpen (mindestens bis 800 m) und deren Vorlaud, in der oberrheinischen Ebeue sowie im östlichen Norddeutschland, sebrzerstreut in Schlesien und um Hannover.

Aster canadensis + erigeron wurde mehrfach beobachtet, A canadensis + du. droebachiensis selten.

Im Alpengebiet finden sich zwischen den einheimischen Arten abweichende, mntmasslich hybride Formen. Mit mehr oder weniger Sicherheit wurden in den Alpeu ausserhalb des Reichs festgestellt: A. erigeron + rnpestris (Erigeron intermedius); A erigeron + Villarsii; A. giabratus + rnpestris; A rupestris + uniflorus.

6. Kreuzkräuter 1), Senécio 2) (Baldgreis 3),

Blumen mit einem bis drei Kreisen gleichlanger Hüllblätter, am Grunde dieser Hülle oft einige recht kleine Hochblätter, selten solche, welche die Haupthülle überragen oder Knospen in den Achseln führen. Blüten ohne Deckblatt; Blumenboden flach oder gewölbt. Selten alle Blüten einander gleich, zwitterig mit röhriger Krone, meist aber ein Kreis von Randblüten mit zungenförmiger, gewöhnlich strahlender Krone. Diese Randhlüten sind meist weiblich, zuweilen haben sie auch verkümmerte Staubgefässe,

¹⁾ Kreuzkrant ist der alte Name des Seuecio vulgaris, von einigen Neueren in Anpassung au deu lateiuischen Nameu in Greiskrant geändert.

Senex, Greis. Vgl. S. 20, Anm. 1.
 Eigentlich die wörtliche Uebersetzung von Erigerou, wird aber uenerdings für das uach Bedeutung ähnliche Seueclo gebraucht.

in anderen Fällen sind sie taub. Staubbeutelhälften am Grunde abgerundet oder spitz. Griffel der Zwitterblüten zweispaltig, seine Teile an den Seiten mit Narbenstreifen, selten auf der Fläche narbig, vorn manchmal mit einem Knopf oder dreieckigem Anhängsel, öfter aber gestutzt und meist büschelig behaart. Früchte von Haaren oder Borsten gekrönt, nur die randständigen zuweilen ungekrönt.

Ansser mehreren neuerdings allgemein blerher gezegenen Gattungen (Emilia, Kleinia, Cineraria, Ligniaria, Cacalla) habe ich aueb Derenienm elngezogen, welches durch Senecle doronieum mit der Hauptmasse der Arten verbunden ist, sewie anch Arnica, für welche als einziges Merkmai die gegenständigen Biätter blieben und dies Merkmai ist nieht einmal beständig. Die Untergatuugen sind durch Uehergänge verbunden. Ob Homegyne, Tussilago und Petasites ven Senecie nnterscheldbar bleiben, ist abzuwarten. Die in Töpfen knittivierten alt modlachen Clnerarien sind Seneciofermen von den atlautischeu Insein, sie hahen gewöhnlich violette Blumen mit ziemlich breiten Strahlblüten und ziemlich breite, gestieite Laubblätter. Die Freilandeinerarien sind südeuropäische Seneriofermen mit fiederspatitgen filzigen Blättern und gelben Blumen. Auf afrikanlschen Hochgebirgen gibt es Seneciobäume.

- 1. Binmen weisslich oder rötlich, ohne Strahlblüten . ..
- mit pfellförmigem Grunde sitzend . . . 26 S. suaveolens.
- 4. Randfrüchte ohne Berstenkrene. Stengelblätter mit mehr oder weniger herzförmigem Grunde sitzend. Blumen mit Strahl.
 - Alie Früchte mlt Haar- oder Berstenkrone, wenn anch diejenige der Randfrüchte zuweilen hinfällig

5.	Blamen mit einem Kreise gleich langer Hüllblätter. Stengel-
1	blätter nicht flederspaltig
13	Ausser einem Hüllblattkreise slnd wenigstens noch einige
۲.	kleine Aussenhüllblätter vorbandon
6.	Stengelblätter mlt verschmäleriem Grande sitzend, überhaupt
-	schmai, ganzrandig oder gesägt
1	mit abgerundetem oder herzförmigem Grunde
	sitzend, gezähnt; Alpenpflanzen mit ansehnlichen
	Blumen. Vgl. § 9 4a. Aronicum 35.
7.	Blumen orange, von 6 cm Durchmesser. Vgl. § 3 34. S. arnica.
r	n gelb, höchstens 4 cm lm Durchmesser. Blumenstände
	oft doldenähnlich
8.	Aenssere Hüllhlätter viol kürzer als dle inneren; sogenannter
٠.	Aussenkelch
	nahezu so lang wie die inneren; Stengel-
30	blätter nicht fiederspaltig. Blumen mlt
1	Strahl · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9.	Stengelhlätter am Grunde abgerundet oder herzförmig; Aipen-
	pflanzen mlt ansebnlichen Blumen. Vgl. § 6
	4a. Aronicum 35.
10	Nur fünf Strabiblüten, Blätter nicht spinnewebig 18
	Mebr Strahlhiüten. Blätter splnnewebig
11.	Alpenpflanze mlt eln- hls dreihlumigen Stengeln 1. S. doronicum.
1	Snmpfpflanze mlt reichblumigen Stengeln 2. S. paludosus,
12.	In der Regel fünf Strablhlüten. Stengelblätter gesägt, lang
	und ziemlich schmal. Blütenstände reichblütig ebenstränssig 13
,	Strablhlüten ziemlich zahlreich oder ganz fehlend 15
13,	Sägezäbne der Blätter vorwärts gekrümmt 5. S. fluviatilis.
0	, , gerade
14,	Blätter in einen kurzen, hreitgeflügelten Stiel zusammengezogen
	4. S. Jacquinianus;
٠.	. , in elnen schmalgeflügelten Stiel verschmälert 3. S. Fuchsii.
15.	Untere oder alle Stengelblätter herzförmig mit dentlich ah-
	gesetztem Stlel
	Alle Stengelblätter sitzend oder in einen Stiel verschmälert,
	melst flederspaltig
	/XIII. 5 . '

	Market and the second s
is.	Obere Blätter deutlich gestielt
300.3	slizend oder undeutlich gestlelt . 7. S. subalpinus.
91, 4	
	§§ 17-28. Elgentliche Kreuz- und Jakobskräuter.
17.	Stongelhlätter fiederspaltig oder doppeltfiederspaltig, ausserdem
100	zwischen den Fiederab chnitten noch gezähnt . 26
	" fiederspaltig oder doppelt fiederspaltig, zwischen
1 24	den Fiedern ohne Zähne. Blumen in der Regel
1237	mit Strahlhlüten 20
34	grossentells nnr gezähnt
18.	Untere Stengelblätter herzförmig oder dreieckig. Vgl. § 16.
10	n in den Stiel verschmälert
19.	Blätter anfangs von angedrückten Haaren grau. Vgl. § 20
1	14. S. carniolicus,
2	" grün. Vgl. § 25 9. S. aquaticus.
20,	Pflanzen anfangs von angedrückten Haaren grau. Vgl. § 19
150	14. S. carniolicus.
0	grün oder von spinnewehigen Haaren grau 21
21.	Blumenstände armblumig. Blumen von 8 cm Durchmesser,
	Strahl dnnkel- oder orangegelb. Blätter mlt
21.50	schmalen Abschnitten 13. S. abrotanifolius.
1- 19	, relchhlumlg
22.	Aussenhüllblätter halh so lang wie die Inneren, etwa sechs . 25
12.00	n etwa viermal kürzer als dle inneren, meist
4-1	nur zwei; Borstenkrone der Randfrüchte
Carl.	hlnfällig, Blätter dunkel- oder etwas grau-
0.1	grün, die Seitenabschnitte der mittleren
JR.	rechtwinklig abstehend oder nnr wenig vor-
2,	wärts gerichtet
28.	Früchte der Röhrenblüten knrzhaarlg ranh 12. S. jacobaea.
10 1	wenlg behaart oder kahl 24
24.	Blumen von etwa 12 mm Durchmesser 11, S. erraticus.
32	n n 20 n n . 10. S. barbaraeifolius.
25.	Blätter fiederspaltig mit grossem Endlappen (vgl. § 19), meist
1	hellgrün 9. S. aquaticus.
15 8	bls zur Spitze fiederspaltig, melst dnnkelgrün nnd
3 4	splnnewehlg

26. Blumenstiele und Hüllhlätter drüsig klebrig. Randblüten meist	
unscheinbar	d
Pflanzen drüsenlos oder oben zerstreut drüsig	71
27. Keine besonderen Raudhlüten. Aussenhülihlätter halh so lang	
wle die inneren, etwa zehn 19. S. vulgaris	
Randblüten nuschelnbar, eingerollt. Aussenhülihiätter sechsmal	
kürzer als die inneren 17. S. silvaticus	
in Jun Daniel Archive J. Australia (Mileter and archive)	ı
kürzer als die inneren, sechs his zwölf 2	0
28. Aussenhüllihätter mit kahler Spltze. Haarkrone der Früchte	7
hlelhend	-
mit pinselförmig hehaarter Spitze. Haar-	
krone hinfällig , 15. S. nebrodensis	• ,
\$\$ 29-34. Cinerarien.	
29. Blumenstiele zottig-weichhaarig. Blumen hellgelh 25. S. polustris.	
wenig behaart oder spinneweblg 30	
30. Früchte hehaart	
, kahl	,
31. Untere Stengelhlätter mit dentlich ahgesetztem Stiel. (Znweilen	
kahlfrüchtig, § 84.) Alpenpflanzen. (Vgl. ev. 24. S. spathn-	
llfolius) 20. S. alpestris.	
Untere Stengelblätter nnr in elnen kurzen Stiel verschmälert 32	
32. Grundblätter ziemlich rund	ē.
schmäler	ı
33. Grundblätter sehr allmählich in den Stiel verschmälert	
22, S, pratensis.	
deutlicher gestielt, gekerht oder gesägt 34	
34. Untere Stengelblätter mit breitgeflügeltem kurzem Stiel	И
21. S. crispatus.	
languagialt Val 8 91 90 C almostyle	
n langgestiert. vgl. 8 51 . 20. S. aspesitie.	
88 85, 36 und 87, 88. Gemswarzeln (Doronicum).	
85. Grundblätter in den Stiel verschmälert	
mlt abgernndetem oder herzförmigem Grunde	
27. S. ecorpioides.	
36. Blätter starr	
, weich	
,	

37. Grundblätter langgestielt, herzförmig , am Grunde etwas verschmälert

fehlen, nnterste Stengelbläter klein 32, S. austriacus,

Anm. Die beiden ersten Untergattungen kann man als Eusenecio im welteren Sinue zusammenfassen.

1. Untergattung. Kreuzkräuter, Eusenecio.

Blumenhülle aus einem Kreise gleich langer Hochblätter gebildet, welcher von einem zweiten, oft recht lückenhaften Kreise meist viel kürzerer Blätter umgeben ist. Früchte sämtlich mit Borstenoder Haarkrone, welche indes an den Randfrüchten meist hinfällig ist. Die meisten Arten haben in der Regel strahlende Randblüten und in den Zwitterblüten vorn gestutzte, pinselähnlich behaarte Griffelteile. Unsere Arten haben gelbe oder orangefarbene Blumen, deren Hülle meist zylinderähnlich ist.

a) Blätter ungeteilt, gesägt oder gezähnt, lanzettlich. Aeussere Hällblätter melst etwa zehn, ziemlich lang. Blumen mit mehr als zehn strahlenden Randblüten. 21.

1. Arnikaähnliche Gemswurz, Senecio doronicum.

10—50 cm hoch, wenig- oder einblumig, spinnewebig. Blätter ziemlich dick. Grundblätter rundlich bis lanzettlich, gestielt, die übrigen lanzettlich, sitzend. Blumenhüllen nicht zylindrisch, sondern nach oben erweitert (schüsselförmig), die äusseren Hüllblätter von den inneren wenig verschieden. Blumen dunkelgelb oder orangegelb, ihr Durchmesser etwa 4 cm. Früchte kahl, ihre Kronenhaare gezähnelt oder kurz gefiedert. 7—9. (Arnica doronicum, Doronicum calcareum.)

Auf steinigem Oedland der Alpen von 1650 bis 2200 m; nicht selten im Allgäu, zerstreut weiter ostwärts.

2. Wasser-Wundkraut,

Senecio paludosus.

60 cm bis 2 m hoch, mit traubigem oder ebensträussigrispigem Blumenstand, meist zerstreut spinnewebig. Blätter sitzend, etwa achtmal länger als breit, gesägt mit vorwärts gebogenen Zähnen, selten doppelt gesägt, zugespitzt. Aeussere Blumenhüllblätter meist reichlich halb so lang wie die inneren. Blumen gelb, ihr Durchmesser etwa 3 cm. Früchte kahl, ihre



4. Wasser-Wnndkrant, Senecio palndosus.

a) Blumenstand, verkl.; b) Hüllblattspitze, vergr.; c) Frucht in nat. Grösse.

etwa 3 cm. Früchte kahl, ihre Kronenhaare gezähnelt. 6—8. (Dazu S. bohemicus und riparius.) Die Behaarung der Blätter variiert. An Ufern und in Sümpfen, besonders im Röhricht, aber anch in sampfigen Wäldern; nicht selten in den Niederungen der grösseren Flüsse und den alten Quertälern Norddeutschlands, sonst sehr zerstreut. Fehlt z. B. in Lothringen und Reg.Bez. Trier, erroicht elbanfwärts nicht das Königreich Sachsen (ohwohl sie dort an einzelnen anderen Stollen vorkommt), fehlt in Mittelschlesien, ist in Mecklenburg auf das Elhgebiet beschränkt. Als Hellkrant veraltet. (Consolida und Conyza palustris.)

h) Blätter ungeteilt, gesägt, lanzettilch, nicht spinnewebig. Blumenstände ehenstraussähnlich, reichblumig. Blumenhüllen ziemlich zylindrisch, äussere Hüllhlätter ziomlich lang, Blumen geih, in der Regei mit fünf oder acht Strahlblüten. 21. — Die drei Arten sind oft verwechselt, alle drei als Consolida oder Solldago saracenica oder Heidnisch-Wundkraut in der Heilkundo gehraucht, doch gilt S. Fuchsif als die echte Pfänze dloses Namens.

3. Fuchsens Heidnisch-Wundkraut, Senecio Fúchsii 1).

Taf. 63; a) Biumenstand, verkl.; h) Hüliblattspitze, vergr.; c) Mittelblüte in nat. Gr.; d) Griffol elner Randblüte, vergr.; e) Griffol elner Mittelblüte, vergr.

Wurzelstock kriechend. Triebe meist rötlich, 50—150 cm hoch, fast kahl. Blätter länglich bis lanzettlich, spitz, in einen deutlichen, nur schmal geflügelten Stiel verschmälert, in der Regel unterseits kahl, einfach bis doppelt gesägt mit gerade abstehenden, meist etwas gestutzten Zähnen. Blumenhüllen meist achtblätterig und mit 3—5 schmalen Aussenhüllblättern, welche den übrigen an Länge fast gleichkommen. Blumen von etwa 30 mm Durchmesser, Strahlblüten hellgelb, gewöhnlich fünf. 7—9.

¹⁾ Von Gmelin nach Leonhard Fuchs henannt. Bd. 9, S. 183.

(S. saracenicus Linné, Godron, Kirschleger, S. nemorensis Koch zum Teil, S. salicifolius; Mägdeheil.)

In Wäldern; häufig in den Gebirgen (Alpen bis 2000 m), zerstrent in den Ebenon nordwärts bis Cleve—Celle—Burg b. Magdebnrg—Stakelitz in Anhalt—Niesky, Kreis Rothenburg—Oels, selten weiter nordwärts ans Kulturen verwildert gefunden,

4. Jacquins
HeidnischWundkraut,
Senecio Jacquinianus 1).

Wurzelstock etwas kriechend. Triebe 50 bis 150 cm hoch, fast kahl. Blätter eilanzettlich bis lanzettlich (die unteren 6 cm breit), zugespitzt, in einen kurzen, breit geflügelten, am Grunde



 Jacquins Heidnisch-Wundkrant, Seneclo Jacquinlanus. Biumenstand, verkl.

¹⁾ Von Reichenbach nach Jacquin benannt. Vgl. Bd. 5, S. 287.

geöhrten Stiel zusammengezogen, unterseits etwas kurzhaarig, einfach bis doppelt gesägt mit gerade abstehenden, meist ziemlich spitzen Zähnen. Blumenhüllen meist achtblätterig und mit vier bis sieben äusseren Hüllblättern, die zum Teil die Länge der übrigen erreichen. Blumen wohlriechend, von etwa 25 mm Durchmesser, Strahlblüten hellgelb, meist fünf, zuweilen acht. 7—9. (S. nemorensis Koch zum Teil, S. saracenicus Gmelin.)

In Wäldern; zerstreut in den Alpen, landabwärts bis zum Würmsee, niebt selten in den Vogesen (von 600—1200 m) und dem Schwarzwald, sehr zerstreut im übrigen Württemberg nördlich der Donan und im nördlichen Baden, zerstreut in der Eifel, im hessischen Berg- und Hügellande, am Harz und dessen Vorhügeln (bis zum Elm und bis Helmstedt), nicht selten in den Gebirgen des Königreichs Sachsen (Vogtland ausgenommen) und Schlesiens.

5. Reichenbachs Heidnisch-Wundkraut, Senecio fluviátilis 1).

Wurzelstock weit kriechend, Triebe 40—150 cm hoch, grün oder gelblich, wenig behaart. Blätter länglich-verkehrteiförmig bis lanzettlich, spitz, die unteren in einen kurzen Stiel verschmälert, die oberen mit abgerundetem Grunde sitzend, fast kahl, einfach bis doppelt gesägt, die Zähne mit mehr oder weniger vorwärtsgebogener, stachelspitzenähnlicher Spitze. Blumenhüllen meist zehn- bis zwölfblätterig und mit fünf bis acht halbsolangen äusseren Blättern.

¹⁾ Fluvius, Fluss.



Reichenbachs Heidnisch-Wnndkraut, Senecio fluviatilis. a) Blumenstand, verkl.;
 b) Blatt, verkl.;
 c) Stengelstück, vergr.;
 d) Blume, dle meisten Randhlüten entfernt, in nat. Gr.;
 e) Hüllblattspitze, vergr.;
 f) Mitteiblüte, vergr.

Blumen von etwa 2 cm Durchmesser, Strahlblüten hellgelb, meist sechs. 8-9, selten früher. (S. saracenicus Reichenbach und der meisten Floren, S. salicetorum¹) Godron.)

An Ufern, hesonders in zeitwelse üherschwemmten Gesträuchen; nicht selten an der Donau bis Uim aufwärts und schr zerstrent an deren Nehenflüssen bis zur Iller—Aitrach und Wörnitz, nicht solten in den grossen norddeutschen Fiusstälern, rheinaufwärts bis Mainz, mainaufwärts his Hassfurt, im ganzen Moselgebiet, auch im Weserund Elbgebiet bis Hessen und Thüringen, an der Elbe his zur Grenze, im Odergebiet his Oherschlesten, mehr zerstreut an den meiston kleineren Flüssen his zum Pregel ostwärts. Früher auch kult:viert und znweilen verwildert.

c) Untere Stengelhiätter mit herzförmigem Grunde und deutlichem Stiel, alie Blätter ziemlich derb. Blamenhülen etwas glockig, die äusseren Hüllblätter etwa balh so lang wie die Inneren. Blumen gelb mit zahlreichen strahlenden Randhlüten. Früchte kahl. 21. Hochgehirgspflanzon.

6. Herzblättriges Jakobskraut, Senecio cordatus.

40—100 cm hoch, etwas spinnewebig. Blätter sämtlich gestielt, die unteren und mittleren in der Regel herzeiförmig, tief unregelmässig gesägt, die untersten Zähne zuweilen wie Spiessecken; am Blattstiel nicht selten einige kleine nebenblattähnliche Blättchen. Blattunterseite von spinnewebähnlicher Behaarung grau. Blumenstände ebensträussig. 7—8. (Senecio alpinus, Cineraria cordifolia zum Teil.)

In Wäldern, anf Gras- und Oedland; nicht seiten in den Aipon bis znm Inntal ostwärts und bis 1800 m anfwärts, sehr zerstreut land-

¹⁾ Salicetnm, Weidengestränch.

abwärts bis zum Linzgau, dem Altdorfer Wald, Roth im Oberamt Leutkirch, Kaufbenren, Schongan, ferner am Sonntagehorn und iandabwärts bis Oher-Siegsdorf, Bez.-Amt Trannstein.

7. Berg-Jakobskraut, Senecio subalpinus.

30—70 cm hoch, wenig spinnewebig, oft ziemlich kahl. Untere Blätter herzeiförmig, grob gezähnt, zuweilen dreieckig spiessförmig. Obere Blätter in einen kurzen breiten Stiel verschmälert oder sitzend, eingeschnitten oder fiederspaltig. Blattunterseite auf den Nerven kurzhaarig oder fast kahl. Blumenstände ebensträussig, meist wenigblumig. Blumen von etwa 3,5 cm Durchmesser. 7—8. (Senecio auriculatus, Cineraria alpina und z. Teil C. cordifolia.)

Auf sumpfigem Bodon in Wäldern, auf Gras- und Oedland in den höheren Lagen des Bayerischen Waldes nicht seiten.

- d) (Eigentiiche Jakohs- und Kreuzkräuter.) Blätter melst fiederspaltig, weniger geteilte sind in den Stiel verschmälert. Blnmenhüllen ungefähr zylindrisch, die äusseren Hüliblätter meist knrz.
- α) (Jakobskräuter.) Blätter fiederspaltig bis doppeltfiederspaltig, seltener leierförmig oder fast ungeteilt, die Buchten zwischen den Fiederahschnitten in der Regel nicht gozähnt, grün oder anfangs von spinnewebigen Haaren grau. Blumenstände rispig, ebensträussig oder ebenstraussähnlich. Blumen in der Regel mit strahlenden Randhlüten.

8. Raukenblättriges Jakobskraut, Senecio erucifólius¹).

Wurzelstock kriechend, 30-150 cm hoch, meist spinnewebig. Blätter fiederspaltig mit entfernt ge-

b) Eruca, ehemalige Kreuzblumengattung; die von Caspar Bauhin herrührende Bezelchnung beruht wohl auf Vergleich mit der Poliich-Rauke (Bd. 6, S. 129).

zähnten Abschnitten, zuweilen doppelt fiederspaltig; nicht selten am Grunde des vorderen Randes der Fiedern ein auffälliger vorwärtsgerichteter Zahn.



 Raukenhiättriges Jakohskraut, Seneclo erucifolius.
 Blumenstand, verkl.;
 Frucht, vergr.

Blattränder flach oder umgerollt, darnach das Aussehen der Pflanzen manchmal recht verschieden. Blumenstände dicht und ansehnlich, Blumen von etwa 2 cm Durchmesser, selten ohne Strahlblüten. Haupthüllen aus verkehrteiförmigen, zugespitzten Blättern gebildet, dazu vier bis sechs halb so lange und schmale Aussenhüllblätter. Früchte behaart, Haarkrone dauerhaft. 21.7—9. (Hierzu S. tenuifolius).

An Ufern and Wegen, anf Wiesen, Mooren and in lichten Wäldern, anf schwerem Niedernngshoden (Marschklel) wie auf Torf und auf dürren Kalkbergen; nicht seiten im Süden und Westen bis zur Unterelbe, der Altmark, Thüringen, dem Westrande des Fichtelgehirges und Oherpfälzer Waldes, in den Alpen his 750 m, zerstreut his zum Schweriner See, dem Haveiland and Leipzig, sehr zerstrent his Posen und Schlesien.

selten im östlichen Ostseegebiet und in den Gebirgen der höhmischen Grenze.

9. Wiesen-Jakobskraut, Senecio aquáticus.

Tai. 62: 1a-b) Pflanze, verkl.; 2a) Zwelg einer abweichenden Form; 2b) Blätter dazu, verkl.

25—120 cm hoch, kahl oder etwas spinnewebige Untere Blätter ungeteilt oder fiederspaltig mit grossem Endabschnitt und kleinen, von einander entfernten Seitenabschnitten; Endabschnitt ganzrandig bis eingeschnitten. Obere Blätter eingeschnitten bis fiederspaltig mit ganzrandigen oder gezähnten vorwärtsgerichteten Abschnitten. Blumen von etwa 25 mm Durchmesser. Hüllblätter länglich, zugespitzt, Aussenhüllblätter zwei bis sechs, meist etwa halb so lang wie die Haupthülle, zuweilen aber kürzer. Randfrüchte kahl mit hinfälliger Haarkrone, die übrigen kahl oder etwas kurzhaarig mit dauerhafter Haarkrone. ⊕. 6—10. (Dazu S. barbareaefolius Reichenb. Fl. exc., S. erraticus Spindler im thür. Botan. Tauschverein, S. sinuatidens, S. erraticus Wirtgen.)

Anf fenchten Wiesen, in Sümpfen und nassen Gesträuchen; nicht selten, fehlt jedoch den Alpen, Schlesien mit Ausnahme der Lausitz, West- und Ostpreussen.

10. Barbaraeenblättriges Jakobskraut, Senecio barbaraeifólius 1).

30-120 cm hoch, etwas spinnewebig. Unterste Blätter selten ungeteilt, in der Regel fiederspaltig mit

i) Barbaraea, alte Kreuzbiumengattung; der Name bezieht sieh anf die Aehnlichkeit mit dem steifen Barbarakraut, Bd. 6, S. 93.



S. Barbaraeenblättriges Jakohskraut, Seneelo barbaraeifolius. a) Blatt und Blumenstand, verkl.; b) Mittelfrncht ohne die Haarkrone, vergr.: c) Randfrncht, vergr.

wenigen kleinen Seitenabschnitten und grossem herzeiförmigem oder eiförmigem unregelmässig gekerbtem Endabschnitt. Mittlere und obere Blätter meist jederseits mit fünf Seitenabschnitten, welche fast rechtwinkelig zur Mittelrippe stehen, Blumen von etwa 2 cm Durchmesser, Hüllblätter länglich bis spatelförmig, zugespitzt. Aussenhüllblätter kurz, in der Regel nur eins oder zwei. Randfrüchte stielrund, kahl, mithinfälliger Haarkrone, die übrigen stumpfrippig, schwach behaart, mit dauerhafter Haarkrone. 7—8, einzeln später. (S. erraticus der meisten nordostdeutschen Florer.)

Auf Wiesen, an Ufern, in lichten Wäldern und auf Oedland; zerstrent im östlichen Nord- und Mitteldentschland bis zum mecklenburgisch-vorpommerschen Grenztal, dem mittleren Odertal und dem Fusse des schlesischen Berglandes.

11. Wanderndes Jakobskraut, Senecio erráticus.

Schwach spinnewebig, Blätter oft kahl. Unterste Blätter oft ungeteilt, grob gezähnt, die übrigen fiederspaltig mit meist weuigen Seitenabschnitten und grossen Eudabschnitt, Seitenabschnitte in der Regel fast rechtwinkelig zur Mittelrippe. Blumenstände umfangreich und ziemlich flach. Blumen von etwa 12 mm Durchmesser, Randblüten nur weniglänger als die Hüllblätter. Randfrüchte undeutlich gerippt, kahl, die übrigeu von feinen Borsten rauh, scharf gerippt und gefurcht. Θ . 8-10.

Südliche Art, wächst an Strassen und auf Schutt, ist nicht sicher in Deutschland nachgewiesen.

12. Gemeines Jakobskraut, Senecio jacobaea 1).

Taf. 61. a) Unterster Tell der Pfianzo, verkl.; b) Blumenstand, verkl.; c) Mittelfrucht, vergr.; d) Randfrucht, vergr.

Wurzelstock etwas kriechend. 30—120 cm hoch, meist deutlich spinnewebig. Blätter meist fiederspaltig mit eingeschnittenen Fiedern, die unteren indessen in der vorderen Hälfte meist nur doppelt eingeschnitten. Fiedern ziemlich rechtwinklig abstehend. Blumem von etwa 2 cm Durchmesser; ausnahmsweise auch ohne Strahlblüten vorkommend.

^{&#}x27;) Weil es nm Jakobl (25. Juli) blüht. Der Jakobstag spielte im alten Banernkalender eine Rolle, weil er der Termin zum Mähen der einschürigen Wiesen war.

Hüllblätter länglich-lanzettlich, zugespitzt, Aussenhüllblätter kurz, eins bis vier. Randfrüchte kahl, mit hinfälliger Haarkrone, die übrigen dicht kurzhaarig, mit dauerhafter Haarkrone. 21, doch nicht selten nur ②. 6—11. (Spinnenkraut.)

An Ufern und Wegen, auf trockenerem Gras- und Oedland und in lichten Wäldern häufig, in den Alpen bis 1160 m.

β) 13. Eberrautenblättriges Jakobskraut, Senecio abrotanifólius 1).

10-40 cm hoch, dunkelgrün. Blätter einfach bis doppelt fiederspaltig mit linealischen zugespitzten Abschnitten, kahl. Blumen in wenigblumigen Ständen, zuweilen einzeln, mit strahlenden Randblüten von etwa 3 cm Durchmesser, orangegelb. Früchte kahl. ft. 7-9.

Auf steinigem Oedland, und zwischen Gestränch in den salzburger Alpen von 1300 m aufwärts; nicht selten um Berchtesgaden, sonst sehr zerstreut.

γ) 14. Krainer Edelraute, Senecio carniólicus.

3—25 cm hoch, anfangs von anliegenden Haaren weiss oder grau, später nahezu kahl. Blätter gekerbt bis fiederspaltig, die Buchten zwischen den Lappen oder Fiedern nicht gezähnt. Blumenstände ebensträussig. Blumen von 12—20 mm Durchmesser, mit kurzen strahlenden Randblüten, gelb. Früchte

¹⁾ Artemisia abrotanum s. nuten.

kahl. Staudig mit zwei- oder mehrjährigen Trieben.

Anf steinigem Oedland am Fellhorn im Allgau um 1900 m.

 θ) (Krenzkräuter.) Blätter eingeschnitten oder fiederspaltig; sowohl die Absehnitte als auch die Bnebten zwischen denselben gezähnt. Binmen in der Regel heligelb.

15. Nebroden-Kreuzkraut, Senecio nebrodensis 1).

15—45 cm hoch, gewöhnlich etwas spinnewebig. Mittlere Blätter meist fiederspaltig mit gezähnten Abschnitten und am Grunde mit gezähnten, oft stengelumfassenden Oehrchen. Aussenhüllblätter sechs bis vierzehn, viermal kürzer als die Haupthülle, an der Spitze schwarz und meist mit pinselähnlicher Behaarung. Blumen in der Regel mit strahlenden Randblüten, von 20—25 mm Durchmesser, selten ohne Strahl (parádoxus). Früchte zerstreut behaart, Haarkrone hintällig. ⊙ (? auch 2). 5—7. (S. nebrodensis Liuné nur zum Teil, S. montanus und vernalis Hoppe nach Nyman.)

Auf steinigem Oedland; nicht selten in den Salzhurger Alpen, sonst nur selten und unbeständig (Augsburg, Schlesien).

16. Neue Wucherblume, Senecio vernalis.

Tai. 60. a) Pflanze in nat. Gr.; b) Hüliblattspltze, vergr.; c) Frucht, vergr.

4-60 cm hoch, anfangs meist dick spinnewebig, später oft kahl. Schwache Pflanzen nicht selten ein-

¹⁾ Monti Nebrodi, im Altertum Nobrodes montes, sind die Berge, welche Messina von Catania scheiden.

fach und einblumig. Blätter meist kraus, fiederspaltig mit breitem Mittelstreif, die Seitenabschnitte meist dreieckig, an stärkeren Pflanzen immer gezähnt, am Grunde manchmal ein paar grössere, gezähnte, mehr oder weniger stengelumfassende Abschnitte ("Oehrchen"). Aussenhüllblätter etwa sechs, zuweilen bis zwölf, viermal kürzer als die Haupthülle, ihre obere Hälfte schwarz. Blumen in der Regel mit strahlenden Randblüten, von 12—18 mm Durchmesser, hin und wieder ohne Strahl, selten mit weissen Strahlblüten. Früchte kurzhaarig, Haarkrone dauerhaft. ⊙, meist im Spätsommer keimend. 4—7, seltener 8—11. (Frühlings-Kreuzkraut.)

Anf Aeckern, an Ufern, Wegen and auf Oediand, in lichten Wäldern; hänfig im östlichen Nord- und Mittoideutschiand bis Lübeck. Lauenburg, Lünehnrg, Thüringen, zorstrent bis zur Grafschaft Hoya, seiten his zur Rheinprovinz und Baden. Kam in Ostprenssen schon im Anfang des 18. Jabrhanderts vor, wanderte im ührigen Dentschland erst im Laufe des 19. Jahrhunderts von Osten oin, überschritt in den zwanziger Jahren die Weichsel und drang gleichzeitig in Sobiesien ein, überschritt in den fünfzigern die mittlere Oder, in den achtzigern die mittiere Weser, erschien in Thüringen sohon um 1850, wurde in Mecklenhurg in den siebzigern, im Lünehnrgischen erst in den neunzigern häufig, wandert immer noch weiter. Erregte hei ibrem ersten massenbaften Anstreten unter dem Korn in vielen Gegenden grossen Schrecken, erhieit den früher von Chamsemeium segetum getragenen Namen "Wucherblume", gah Anlass zu vielen Polizeiverordnungen, konnte aber nicht ansgerottet werden. Sie schadet auch kanm, da sie von kräftigem Korn bald überwachsen und erdrückt wird.

17. Wald-Kreuzkraut, Senecio silváticus.

Taf. 59. Flg. 2: a) Oberer Teil der Pflanze, verkl.; h) Hüllblattspitze, vergr.; c) Mittelblüte, vergr.

10-90 cm hoch, zerstreut zottig und nicht selten im Blumenstande drüsig. Blumenstand meist umfangreich. Blumen von etwa 6 mm Durchmesser, Kronen der Randblüten zwar zungenförmig, aber nur selten strahlend, in der Regel zurückgerollt, in Ausnahmefällen weiss. Aussenhüllblätter ganz kurz und von geringer Zahl, meist einfarbig gelbgrün. Früchte kurzhaarig. ⊙. 6-10. (Dazu s. denticulatus und lividus.) Kommt ausnahmsweise mit gebändertem Stengel vor.

Anf Oedland und in lichten treckenen Wäldern, besonders auf Kahlschlägen; häufig, in den Alpen seitener.

18. Klebriges Kreuzkraut, Senecio viscosus.

Taf. 59. Fig. 1; a) Oberer Teil der Pfianze, verkl; b) Blatt, verkl.; c) Hülibiattspitze, vergr.; d) Mittelblüte, vergr.

10-50 cm hoch, drüsig-klebrig. Blumenstand oft locker und mit ungleich hohen Zweigen. Blumen von etwa 8 mm Durchmesser, mit Strahlen 12 mm; Randblüten meist mit anfangs strahlender, später bald zurückgerollter Krone. Aussenhüllblätter zwei bis dreimal kürzer als die Haupthülle, meist mit einem schwarzen Fleck an der Spitze. Hülle drüsig. Reife Früchte kahl. ©. 6-11.

An Ufern, Dämmen nnd Wegen, anf Oediand nnd in lichten Wäldern; nicht selten in Süd- und Mitteldeutschland (jedoch den Alpen fehlend), zerstreut in Norddentschland, im Küstengehiet westlich der Trave noch zum Teil unbeständig.

19. Gemeines Kreuzkraut, Senecio vulgaris.

Taf. 58. a) Biatt und oberer Teil der Pfianze in uat. Gr.; b) Blume, vergr.; c) desgl. im Läugsschnitt; d) Fruchtachse, vergr.; e) Hüllblattspitze, vergr.; f) Blüte, vergr.; g) Staubgefäss, vergr,; h) Griffel, vergr.; i) Frucht, vergr.

5-40 cm hoch, etwas fleischig, meist spinnewebig. Blätter gekerbt bis fiederspaltig, meist vorn mit einigen längeren Abschnitten, hinten undeutlicher gespalten und verschmälert, jedoch zuweilen auch mit breitem stengelumfassendem Grunde. Blumenstände meist mit nickenden Zweigen. Aussenhüllblätter und Hüllblätter mit schwarzer Spitze, die ersteren etwa zehn, vier- bis sechsmal kürzer als die letzteren. Hülle kahl. Blumen ohne Strahl. ©. 3-12, seltener 1-2. (Dickkopf, stolzer Heinrich, Fettsteert.) Ob Formen mit Strahlblüten vorkommen, ist zweifelhaft.

Auf Kulturlaud, an Ufern, Wegeu, auf Oedland und in Gesträuchen gemein, in den Alpen fast bis 900 m.

2. Untergattung. Cinerarien, Cineraria 1).

Blumenhülle aus einem Kreise gleichlanger Hochblätter gebildet, ohne Aussenhülle. Früchte sämtlich mit Borsten- oder Haarkrone. Blumen unserer Arten gelb, meist mit strahlenden Randblüten, Griffelteile vorn gestutzt und pinselähnlich behaart. (Tephroseris.)

o 1) Cinis, Asche.

a) Blätter ganzrandig oder gezähnt, die unteren in einen Stiel verschmälert oder mit abgesetztem Stiel, Blumenstiele wenig behaart oder spinnewehig, oft in doldenähnlichem Stande mit kürzer gestielter Mittelblume.

20. Alpen-Cinerarie, Senecio alpestris 1).

30-60 cm hoch. Grundblätter länglich bis eiförmig, gezähnt, mit langem, deutlich abgesetztem Stiel, auch die unteren Stengelblätter deutlich gestielt, alle kurzhaarig. Haarkrone des Fruchtknotens zur Blütezeit etwa halb so lang wie die Krone. Früchte behaart oder kahl. 4. 7. (Cineraria alpestris.)

Auf steinigem Oedland der salzburger Alpen von 1550-1800 m zerstrent.

21. Krausblättrige Cinerarie, Senecio crispatus 2).

30—120 cm hoch. Grundblätter dreieckig bis herzeiförmig, gezähnt und oft kraus, mit deutlich abgesetztem Stiel. Untere Stengelblätter in einen kurzen breitgeflügelten Stiel verschmälert, kraus oder glatt, gezähnt, seltener fast ganzrandig. Blumen von 2—3 cm Durchmesser, heller oder dunkler gelb. 4. 5—7. (Cineraria crispa, rivularis, sudetica, crocea und Schkuhrii.)

In Sümpfen, anch sumpfigen Wäldern; nicht seiten auf den Gebirgen um Böhmen von 400 m aufwärts, zerstrent in der oberschiesi-

¹⁾ Manche schreihen alpester, wie anch paluster, campester, doch ist im allgemeinen die hesondere männliche Form dieser Eigenschaftswörter im hotanischen Latein wenig bolieht.

3) Gekräuseit.

schen Ebene bis zur Oder, sehr zerstrent rechts der Oder, landahwärts bis Schildberg in Posen, in der Oberlansitz, dem Thüriuger Wald, het Vilshofen in Niederhayern und Laufen in Oberbayern.

22. Wiesen-Cinerarie, Senecio pratensis.

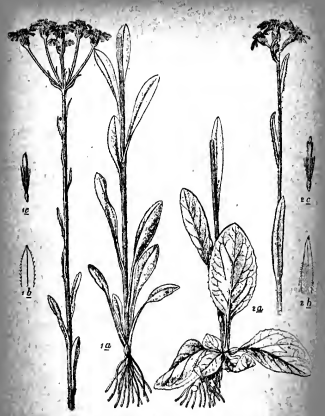
30-60 cm hoch. Grundblätter länglich, allmählich in den Stiel verschmälert, weitläufig gezähnt. Stengelblätter lanzettlich, die unteren in einen Stiel verschmälert, die oberen sitzend, oft etwas stengelumfassend. Haarkrone des Fruchtknotens zur Blütezeit ungefähr so lang wie die Krone. Strahlblüten nicht selten fehlend. Früchte kahl, 21.6.

Auf moorigem Grasland in Schwahen, Oher- und Niederhayern sohr zerstreut.

23. Feld-Cinerarie, Senecio campestris.

8-50 cm hoch, meist stark spinnewebig. Grundblätter rundlich bis länglich, der Stiel meist kurz und nicht deutlich abgesetzt. Untere Stengelblätter in einen Stiel verschmälert, obere sitzend, alle ganzrandig oder wenig gezähnt. Blumen in gedrängt doldigem Stande, meist hellgelb, selten orange, mit oder ohne Strahlblüten. Haarkrone des Fruchtknotens länger als die halbe Krone. Früchte behaart. 21. 4-6. (Cineraria campestris, aurantiaca.)

Auf trocknem Gras- und Heideland; sehr zerstreut am Lecbfeld, selten in Nieherhayern (Deggondorf) und Unterfranken, sehr zerstrent in Thüringen his Stassfurt nordwärts und im Unterharz, selten und meist unbeständig in Meckienburg, Pommern, West- und Ostprenssen.



9. 1) Spateiblättrige Cinerarie, Senecio spathulifolius. a) Pfianze, verkl.; b) Hüliblatt, vergr.; c) Mittelblüte, vergr. — 2) Feld-Cinerarie, Senecio campestris. a) Pfianze, verkl.; b) Hüllblatt, vergr.; c) Mittelblüte, vergr.

24. Spatelblättrige Cinerarie, Senecio spathulifólius 1). Seite 87.

20—120 cm hoch, spinnewebig. Grundblätter lanzettlich bis länglich, meist weitläufig und schwach gezähnt, mit ziemlich langem, bald deutlich abgesetztem, bald allmählich in die Spreite übergehendem Stiel. Untersto Stengelblätter länglich bis lanzettlich, mehr oder weniger allmählich in einen breit geflügelten Stiel zusammengezogen. Obere Stengelblätter schmal und ganzrandig. Blumen gelb, mit oder ohne Strahlblüten. Haarkrone des Fruchtknotens reichlich halb so lang, zuweilen fast ebenso lang wie die Krone. Früchte in der Regel behaart. 24. 4—6. (S. spatulaefolius Reichenbach, S. spathulaefolius Kirschleger, Cineraria campestris Garcke und anderer zum Teil, C. lanceolata und spathulaefolia.)

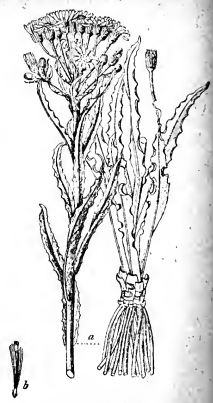
In Sümpfen, anf Wiesen, an Ufern und in Wäidern; zerstreut in Süddeutschiand und dem westlichen Mitteidentschiand (Alpen bls 800, Vegesen bis 700 m), nordwärts bis zum Ahrtai, Südwestfalen und dem südlichen Harz, ostwärts bis Gera, zum Steigerwald, dem fränkischen Jura und Regensburg, sehr zerstreut und zum Teil unbeständig weiter nordwärts bis Hamein und Halberstadt (Hackei).

b) 25. Sumpf-Cinerarie, Senecio palustris.

12-75 cm hoch, dickstengelig, mit langen, weichen, gegliederten, meist drüsig-klebrigen Haaren.

¹) Spatba (gr. spåthe) ist die Spatel des Webers, spatelförmig helsst ein Blatt mit vern rundlicher, hinten linealisch auslanfender Spreite.

Blätter lanzettlich, zugespitzt, fast ganzrandig bis eingeschnitten, die untersten am Grunde verschmälert, die übrigen mit abgerundetem Grunde sitzend oder halbstengelumfassend. Blumen hellgelb, meist in ansehnlichen Ständen, gewöhnlich mit strahlenden Randblüten. Früchte kahl. O, im Spätsommer keimend, seltener ausdauernd. 5-7. (Cineraria palustris.)



Sumpf-Cinerarie, Senecio palustris.
 Pfianze, verkl.; b) Mittelbiüte in nat. Gr.

An Ufern auf moorigem Boden, hesonders in Torfgruben; nicht selten in Norddentschiand und dem ehenen Teile Schlesiens, sehr zerstrent his zur sächsischen Oberlansitz, Leipzig. Erfurt, Göttingen, Elberfeld, Mayen, Aachen.

3. Untergattung. Kakalien, Cacália.

Blumenhülle aus einem Kreise gleichlanger Blätter gebildet, am Grunde mehrere kürzere Aussenhüllblätter. Blumen weisslich, ohne strahlende Randblüten. Griffelteile mit kleiner, dreieckiger, narbenloser Spitze, am Grunde derselben stärker behaart.

26. Wohlriechende Kakalie, Senecio suavéolens 1).

1,5—2 m hoch. Stengel kahl, kantig. Blätter mit pfeilförmigem Grunde sitzend. Blumenstände reichblütig, Blumenhülle zylinderförmig, ungefähr fünfblättrig. 4. 8—9. (Cacalia gigantea Berger, C. suaveolens Ascherson-Graebner.)

Nordamorikanische Art; selten verwiidert.

4. Untergattung. Gemswurzeln, Doronicum²).

Blätter wechselständig, meist ziemlich breit, oft herzförmig. Blumenhüllen glocken- oder schüsselförmig, aus zwei oder drei Hochblattkreisen gebildet. Blumen gross, gelb oder orange, in der Regel mit strahlenden Randblüten. Griffelteile vorn gestutzt oder abgerundet und pinselhaarig.

Suavis, angenohm, olere, riechen.
 Meist Dorónleum hotont, doch ist die Ahleitung und damit die Aussprache zwolfelhaft.

a) (Aronicum.) Blumen dunkel- oder grangegelb. Alle Früchte mit Hearkrone.

27. Grossblumige Gemswurz, Doronicum grandiflorum oder Scnecio scorpioides.

10—60 cm hoch, ein- bis vierblumig. Grundblätter gestielt, herzeiförmig bis länglich eiförmig, obere Stengelblätter meist mit herzförmigem Grunde halbstengelumfassend. Alle Blätter ausgeschweift oder gezähnt. 4.7—8. (Arnica und Aronicum scorpioides; Hirschwurz.)

Auf Grasland und Gestein der Alpen von 1350 m aufwärts nicht $^{\circ}$ selten.

28. Gletscher-Gemswurz, Doronicum glaciale oder Senecio glacialis 1).

3-25 cm hoch, in der Regel einblumig. Grundblätter spatelförmig mit kleiner, rundlicher Spreite, die in einen längeren, breitgeflügelten Stiel ausläuft, oder auch länglich bis eiförmig mit mehr oder weniger abgesetztem langem Stiel. Stengelblätter mit gestutztem oder halbumfassendem Grunde sitzend. Alle Blätter etwas fleischig, im frischen Zustande leicht brechend, undeutlich ausgeschweift. 21.7-8. (Aronicum und Doronicum glaciale, Arnica glacialis.)

Anf steinigem Oedland der Salzburger Alpen selten (Untersberg).

¹⁾ Glacies, Eis oder Gletscher.

29. Clusius-Gemswurz, Doronicum hirsutum oder Senecio Clusii¹).

3-30 cm hoch, in der Regel einblumig. Grundblätter spatelförmig mit länglich lanzettlicher, in einen mehr oder weniger langen Stiol verschmälerter, wenig gezähnter Spreite. Stengelblätter meist eilanzettlich mit halbumfassendem Grunde, mehr oder weniger gezähnt. Alle Blätter weich und biegsam. 24. 7-8. (Arnica und Aronicum Clusii.)

Auf feuchtem Grasland und Gestein der Salzburger Alpen von 2000 m aufwärts zerstreut.

b) Randfrüchte ohne Haarkrone (Doronicum im engeren Sinne).

30. Colonna-Gemswurz, Doronicum cordifólium oder Senecio Columnae²).

Wurzelstock ohne Ausläufer, mit Kurzzweigen, die gewöhnlich im ersten Jahre nur Grundblätter treiben, im zweiten blühen. 15—45 cm hoch. Grundblätter langgestielt, herzförmig, grob ausgeschweiftgezähnt. Stengelblätter mit umfassendem Grunde sitzend. 24. 4—8, je nach der Höhenlage (Arnica cordata, Doronicum cordifolium und cordatum, D. caucasicum Sturm).

In Gesträuch, auf Grasland und Gesteln der Salzburger Alpen von 1800 m aufwärts zerstreut, ausserdem kultiviert und selten in Garten- und Parkanlageu verwildert bis Norddeutschland.

Von Allioni nach Ciusins henannt. Vgl. Bd. 9, Seit 257.
 Von Tenore nach dem alten italienischen Botaniker Columna (Colonna) benannt.

31. Echte Gemswurz 1), Doronicum oder Senecio pardalianches 2).

Taf. 56: a) Pflanze, verkl.; b) Blume in nat. Gr.; e) Hülle in nat. Gr.; d) Randblüte lu nat. Gr.; e) geöffnete Randblüte, vergr.; f) Stanhgefäss, vergr.; g) Mittelhlüte in nat. Gr. und vergr.; h) Blumenachse in nat. Gr.; l) Mittelfrucht in nat. Gr. und vergr.; k) Randfrucht in nat. Gr. und vergr.

Wurzelstock weiss, knollig, mit schuppigen Niederblättern und langen Ausläufern. Oberirdisch oft (im ersten Jahre immer?) nur langgestielte, herzförmige Grundblätter. Stengel 30—90 cm hoch, behaart und drüsig, wenigblumig; untere Blätter langgestielt, herzförmig, ausgeschweift, die mittleren in einen Stiel zusammengezogen, aber am Grunde wieder zu zwei stengelumfassenden Lappen verbreitert, die oberen mit stengelumfassendem Grunde sitzend, alle dünn und blassgrün. Blumen hellgelb. 2.5—7. (Doronicum pardalianches und Matthioli; Skorpionswurz.)

In Wäldern; nicht seiten im Ilnksrheinischen Süd- und Mitteldeutschland, sehr zerstreut im übrigen Gehiet, fehlt jedoch südöstlich
von Radolfzeil--Ulm--Regenshurg und in Ostpreussen. Ist im norddeutschen Flachlande und dem östlichen Mitteldeutschland, wahrscheinlich auch in der Oherpfalz, ursprünglich als Kulturpflanze eingeführt und verwildert; wird jetzt nur noch selten gezogen. Als
Hellkraut versitet.

Tahernaemontanns melnt, die Gemsjäger genössen die Wurzel, um sehwindelfrei zu bielben.

³⁾ Alter gr. Name einer Giftpflauze, von pårdalis, Panther, und ågcheln, würgen, seit Camerarlus (um 1700) auf dieso Art übertragen.

32. Oesterreichische Gemswurz, Doronicum austriacum oder Senecio austriacus.



 Oesterreicbische Gemswurz, Doronicum austriacum. a) Blatt, verkl.; b) Blumenstand, verkl.; c) Randfrucht, vergr.; d) Mittelfrucht, vergr.

Wurzelstock ohne längere Ausläufer. 60 bis 150 cm hoch, wenighlumig. Unterstes Stengelende zur Blütezeit blattles oder mit ziemlich kleinen Blättern. Blätter buchtig mit flachen, stachelspitzigen Zähnen. die unteren herzförmig, gestielt und am Grunde des Stieles mit stengelumfassenden Lappen, die oberen länglich, über dem mehr

oder weniger stengelumfassenden Grunde verschmälert. 4. 6—8. (Doronicum pardalianches Linné teilweise, Arnica austriaca.) la Wäldern und auf Grasland; zerstreut in den Salzburger Alpen von 1000—1800 m, nicht selten im Bayerischen Walde und am Glatzer Schneegehirge.

33. Wegerichblättrige Gemswurz, Doronicum plantagineum oder Senecio plantagineus 1).

Wurzelstock kriechend, knotig und mit Niederblättern. Stengel 30—70 cm hoch, in der Regel einblumig, behaart und etwas drüsig. Grundblätter länglich bis eiförmig, langgestielt, buchtig gezähnt. Mittlere Stengelblätter mit verschmälertem Grunde, ohne stengelumfassende Lappen, die oberen mit halbumfassendem Grunde sitzend. 24.4—5.

Im Walde am St. Michelhorge bei Elingen, Kreis Diedenhofen West. (Der östlichste Standort dieser westeuropäischen Art.)

5. Untergattung. Arniken, Arnica²).

Mittlere und obere Blätter gegenständig. Blumenhüllblätter ein- oder mehrreihig, keine kleineren Hochblätter am Grunde der Hülle. In der Regel ein Kreis strahlender, gelber, weiblicher Randblüten, zuweilen kommen taube Staubfäden darin vor; selten fehlen die Strahlblüten. Uebrige Blüten zwitterig mit röhriger Krone; Staubbeutelhälften am Grunde stumpf. Griffel zweispaltig, die Teile mit Narbenstreifen an den Seiten und narbenloser, anhängsel-

¹⁾ Plantago, Wegerich, Bd. 11. 2) Der Name entstand im 17. Jahrhundert, wahrscheinlich durch Missverständnis aus Ptarmica, Rapp führte ihn in die Botanik ein. Alte Namen waren n. a. noch Doronicam und Damasonium.

ähnlicher, dreieckiger oder länglicher, behaarter Spitze. Früchte fünf- bis zehnrippig, von einem Kreise starrer Borsten gekrönt.

34. Arnika, Arnica montana oder Senecio árnica.

Taf. 57: a) Pflanze, verkl.; b) Blumenhülle in nat. Gr.; c) Blumenachse in nat. Gr.; d) ein Tell derseiben, vergr.; e) Randblüte in nat. Gr.; f) ein Tell davon, vergr.; g) Mittelblüten in nat. Gr.; h) Frucht in nat. Gr.; i) Frucht, vergr.; k) durchschnittene Frucht, vergr.

6—70 cm hoch, drüsenhaarig. Blätter ganzrandig, meist länglich eiförmig oder verkehrteiförmig, auch die untersten in der Regel sitzend, meist zwei sich kreuzende Paare dem Boden aufliegend. Seltener sind die untersten Blätter lanzettlich, etwas gestielt und aufgerichtet. Wechselständige Blätter kommen namentlich an längeren Stengeln nicht selten, quirlständige selten vor. Meist ein Stengel, der eine oder wenige Blumen trägt, selten bis zu zehnblumige Stengel; öfter lange einblumige Stiele aus den Achseln der Grundblätter. Blumen von ungefähr 6 cm Durchmesser, orangegelb. Hüllblätter in einem Kreise. Früchte dicht rauhhaarig. Dauerstaudig. 6—9. (Engelkraut, Fallkraut, Johannisblume, Wolferle, Wohlverlei¹), Tabakblume.²)

In lichten Wäldern, auf Heiden und moorigem Grasland; nicht selten in Süddeutschland, in den Alpen bis 2100 m, jedoch dem oberelsässer Jura febiend und in der oberrheinischen Ebene von Weissen-

¹⁾ Aus dom nicht mehr verstandenen alten Namen Wolferle (auch Wolfsdistei, Wolfszeisel u. s. w.) umgeformt.
2) In einigen Gegenden als Schunpftabak verwendet.

burg—Karlsrnhe südwärts seiten, fehlt auch der lothringischen Hechebene und den niedrigsten Lagen des Mitteirheingehietes, nicht selten im ührigen Mitteldeutschiand und Norddentschiand estwärts his Neuvorpenmern, Mecklenhurg-Schwerin, zur Priegnitz, der mittleren Eibe, der Nieder- und Oberiausitz (am Brocken bis zum Gipfel, auf den schiesischen Gebirgen ven 500 m aufwärts hänfig), sehr zerstrent bis zur unteren und mittleren Oder, selten im eigentlichen Niederschiesien und wieder im Kreise Strasburg i. Westpr., sehr zerstrent im südlichen und mittleren Ostpreussen. Als Helimittei namentlich in der Tierarznei noch geschätzt. In den Fruchtknoten ieht zuweilen eine Fliegeniarve (Atherix macuiata).

Zweifelhafte Formen und Bastarde.

Senecio campestris und spathulifolius sind oft verwechselt, ihre Unterschiede und ihre Verbreitung im mittleren Mitteldeutschland sind noch besser zu erforschen.

Zwischen Senecio Fuchsii und Jacquinianus finden sich zuweilen Mittelformen; ob Bastarde? (? S. nemorensis Reichenbach Icon.)

Folgende Bastarde sind beobachtet: S. aquaticus + jacobaea; cordatus + erucifolius; cordatus + jacobaea; silvaticus + viscosus; silvaticus + vulgaris; vernalis + vulgaris, ausserhalb des Gebiets auch S. aquaticus + erucifolius. S. erraticus + jacobaea v. Uechtritz b. Focke ist vielleicht barbaraeifolius + jacobaea.

7. Alpenlattiche, Homógyne 1).

Grundblätter langgestielt, rundlich mit herz-

¹⁾ Gr. homós, äbniich, gyne, Welb, weil die welhiichen Blüten den zwitterigen sehr ähnilch sind.

förmigem Grunde, Stengelblätter unscheinbar. Stengel einblumig. Blumenhüllen glockenförmig, von einem Kreise gleichlanger Hochblätter gebildet und mit kürzeren Aussenhüllblättern. Blumen blassrot. Blüten ohne Deckblatt, entweder alle zwitterig mit röhriger Krone, oder die Randblüten weiblich mit kurzer, dünnröhriger, nicht strahlender Krone. Griffelteile vorn abgerundet oder etwas verdickt, ohne auffallende Haare an der Spitze. Alle Früchte mit Haarkrone.

1. Grüner Alpenlattich, Homogyne alpina.

Taf. 5i: a) Pfianze, verkl.; b) Blume in nat. Gr.; c) Mittelbiüte in nat. Gr.; d) Randblüte in nat. Gr.

Mit Ausläufern. 5—40 cm hoch. Grundblätter fast kreisrund, buchtig gekerbt, unterseits grün, auf den Nerven behaart, auf der Fläche kahl oder zerstreut behaart. Blumen trübrot. Staudig mit wintergrünen Grundblättern. 5—7, einzeln bis 9. (Tussilago alpina.)

Iu Wäldern, Gesträuchen, auf Mooren und Graslaud; nicht selten in den Alpen bis 2300 m, zerstreut um deren Fuss, einzeln bis München, zerstrent auf der Adelegg in Oberschwaben und am Feidberg im Schwarzwald, uicht selten in den Gebirgen um Böbmen einsehliesslich des Fichtelgebirges, Vogtlandes und niederschiesischen Berglandes bis Görlitz.

2. Grauer Alpenlattich, Homogyne discolor.

Dem Grünen ähnlich. 5—20 cm hoch. Grundblätter länglich bis kreisrund, buchtig gekerbt oder gezähnt, unterseits weissfilzig. 7.

Auf Grasland der Salzburger Alpen von 1400 m' aufwärts zerstreut.

8. Alleinstehende Art. Huflattich, Tussilago) generalis.

Taf. 52. a) Blühende Pfianze, verkl.; b) junger Blatttrieb, verkl.; c) Randblüte in nat. Gr.; d) Mittelblüte in nat. Gr. und vergr.; e) Frucht in nat. Gr. und vergr.

Wurzelstock mit kriechenden Ausläufern. Seine Kurztriebe entfalten im ersten Jahre in der Regel nur gestielte Grundblätter, selten im Herbst einzelne Blumen. Im Frühjahr, vor Entwickelung der neuen Grundblätter, entwickeln die Kurztriebe, welche im Vorjahr Laubblätter getragen haben, end- und seitenständige 2-40 cm hohe einblumige Stengel, welche in der Regel nur schuppenförmige Blätter (Niederblätter) tragen. Laubblätter rundlich, am Grunde tief herzförmig, unregelmässig doppelt gezähnt, daher meist vieleckig, oberseits bald kahl werdend, unterseits mit länger bleibendem Filze, erst gegen den Herbst ziemlich kahl. Blumenstiele spinnewebähnlich filzig. Blumen meist mit einem Kreise gleichlanger Hüllblätter und einigen kleineren Aussenhüllblättern, gelb, selten orangerot (beide Farben an derselben Pflanze). Aeussere Blütenreihen mit schmal zungenförmiger Krone, männlich mit kurz zweispaltigem Griffel. Früchte mit langer weisser Haarkrone. 1. 3-5, selten 8-10. (Tussilago farfara; Rosshufen).

An Ufern, Strassen, Dämmen, in feuchten Wäldern, auf Aeckern und Oediand, vorwiegend auf sehwerem Boden, nieht selten, in den Alpen bis 1800 m. Als Heilkrant nur noch selten gebrancht.

¹⁾ Tussis, Huston.

9. Pestwurzeln 1), Petasites 2).

Stengel in der Regel reichblumig, meist ohne entwickelte Laubblätter. Grosse Laubblätter an den heurigen Kurzzweigen des Wurzelstocks. Blumen mit ein- bis zweireihiger Hochblatthülle, weisslich, rötlich oder bläulich. Blüten ohne Deckblatt, getrennten Geschlechts, weibliche randständig, ein- oder mehrreihig, mit röhriger, oben schiefer oder kurz zungenförmiger Krone, männliche mittelständig, in einigen Fällen nur wenige, ihre Krone röhrig mit fünfzähligem Saum, Staubgefässe mit über die Staubbeutel anhängselartig verlängertem Mittelband, Griffel ausgerandet bis zweiteilig. Zuweilen alle Blüten einer Pflanze von einem Geschlecht, zuweilen auch taube Randblüten. Früchte mit Haarkrone.

Linné verelnigte l'etasites nnd Homogyne mlt Thasiliago; es scheint mir fraglich, ob die drei Gattningen nicht mit Senecio näher verwandt sind als untereinander.

ver	wandt	sind ais	unterein	ande	er.										
1.	Krone	der wei	blichen H	Biüte	n kurz 2	un	ger	fö	rm	ig					2
	. ,	77	n	77	röhrig:	mit	nı	re	geli	mä	ssi	gem	Sau	m	3
2.	Blätter	mit de	n Blüten	erso	helnend							P.	fre	gro	48.
1, 1	, ,	nach "	77		,						1,	P. t	ome	ntosi	48.
3.	Blätter	unters	eits schn-	eewe	issfiizig							2.	P_{\bullet}	หเ่บธ	148.
3	77	n	grau	ode	grün		•								4
4.			oder gel												
		heliro	t				•	•			4.	P_{\bullet}	offi	cinal	is.
_															

b) Wohl durch Missverständnis ("Volksetymologie") aus dem griech. Namen entstanden, infolge des Namens musste die Wurzel dann gegen die Pest heifen.

,2) Petasites war der griech. Name der gewöhnlichen Art, von petasos, Schntzhut, weil die umgedrehten Blätter einem solchen ähneln.

1. Untergattung. Nardosmien, Nardosmia 1).

Weibliche Blüten mit kurz zungenförmigem, zwei- oder vierzähnigem Kronensaum, ihr Griffel zweispaltig mit dreieckigen oder eiförmigen Teilen. Griffel der männlichen Blüten zweispaltig.

Hlerher gehört der Winterbellotrop (P. fragrans), dessen Stengel einige Laubblätter tragen, die wohlriechenden Blumen sind hlänlich. Er wird in Elsass-Lotbringen als Gartenblume gezogen, stammt aus Westenropa, blüht 11—2.

1. Filzige Pestwurz, Petasites tomentosus.

Taf. 54. a) Blättertrieb, verkl.; h) Blumenstand, verkl.; c) junges Blatt, verkl.; d) Blume in nat. Gr.; e) Männliche Blüte in nat. Gr. und vergr.; f) Welbliche Blüte in nat. Gr. und vergr.

Blütenstengel vor den Laubblättern an der Spitze solcher Wurzelstockszweige erscheinend, die im Vorjahre Laubblätter getragen haben. Pflanzen teils ganz weiblich, höchstens mit einzelnen männlichen Blüten in der Mitte der Blumen, teils vorwiegend oder ganz männlich, die Blumen mit einem Kranze weiblicher oder tauber Randblüten. Grundblätter langgestielt, dreieckig, etwa 30—40 cm breit, am Grunde weit eingebuchtet und meist gelappt, im übrigen mit gesägten oder gekerbten Rändern, oberseits anfangs filzig, später kahl werdend, unterseits weissfilzig. Blütenstengel 15—40 cm hoch, mit Niederblättern, die über 10 cm lang werden. Weibliche Blumenstände am Grunde doppelt traubig, oben

¹⁾ Gr. nárdos, Narde nnd Haselwnrz, osmé, Geruch.

einfach traubig und meist ebenstraussähnlich, die männlichen meist einfach traubig, ebenstraussförmig. Blumen gelblichweiss. 4. 3—5. (Petasites spurius, Tussilago spuria, paradoxa und tomentosa; Lockenblume.)

An Ufern, in überschwemmten Wäldern und Gestränchen, auf Dünen; nicht selten in Ost- und Westprenssen und Pommern, zerstreut landeinwärts bis zur Wartheniederung, ebenso im Elbgebiet von der Mündung bis Dessan sowie Stassfurt und Spandau, sehr zerstreut (wohl verwildert) in Mecklenburg ansserhalh der Elbgebiets. Selten kultiviert und verwildert, aber kanm ausserhalb des ostelbischen Flachlandes.

2. Untergattung. Pestwurzeln, Eupetasites.

Blütenstengel in der Regel nur mit Niederblättern, vor den Laubblättern an der Spitze solcher Wurzelstockszweige erscheinend, die im Vorjahre Laubblätter getragen haben. Pflanzen fast oder ganz zweihäusig, in den männlichen Blumen höchstens vereinzelte weibliche Blüten am Rande, in den weiblichen Blumen höchstens einige männliche Blüten in der Mitte. Krone der weiblichen Blumen röhrig mit schief vier- oder fünfzähnigem Saum.

2. Schnee-Pestwurz, Petasites niveus.

Grundblätter dreieckig, mit herz- oder spiessförmigem Grunde, seltener mehr eiförmig, unregelmässig gezähnt, oberseits anfangs filzig, später kahl, unterseits bleibend weissfilzig. Blütenstengel 15—30 cm hoch, Blumenstände traubig, die männlichen Blumen kürzer gestielt als die weiblichen, beide rötlichweiss. Griffel zweispaltig, in den männlichen Blüten tiefer geteilt als in den weiblichen. 2. 4—5. (Tussilago frigida und nivea, auch T. paradoxa Hoppe nach Reichenbach.) Kommt einzeln mit kleinen Laubblättern am Blütenstengel vor.

An Ufern, in feuchten Wäldern und auf steinigem Oedland; nicht selten in den Aipen bis über 2000 m, zerstrent bis München, Augsburg und Aitrach, Oberamt Lentkirch.

3. Weisse Pestwurz, Petasites albus.

Taf. 55. a) Weiblicher Blumenstaud, verkl.; b) Blatt, verkl.; c) Blume in nat. Gr.; d) Blüte in nat. Gr. und vergr.; e) männliche Blumenkrone in nat. Gr. und vergr.; f) Frucht in nat. Gr.

Grunde, doppelt bis dreifach gekerbt, oberseits bald kahl werdend, unterseits grau-oder weissfilzig. Blütenstengel 7—40 cm hoch. Blumenstände traubig oder am Grunde doppelt traubig, an der Spitze oft ebenstraussähnlich. Blumen gelblichweiss. Männliche Blüten mit ziemlich weitem Kronensaum und zweiteiligem Griffel, weibliche mit längerem, nur zweispaltigem Griffel. 21. 3—5. (Tussilago alba und ramosa.)

In fenchten Wäldern und an Ufern; nicht seiten in den Aipen bis 1700 m, zerstrent bis München—Memmingen, in Oberschwaben und am Bodensee, nicht seiten in den Juragebieten vom Oberelsass bis Franken, zerstrent zwischen schwäbischer Aib und Schwarzwald, nicht seiten in den höheren Lagen des Schwarzwaldes und der Vogesen, ebenso auf den Gebirgen um Böhmen von 350 m anfwärts, zerstreut in deren Vorland his Bayrenth, Cobnrg, zum Thüringer Waid, Zeitz

Zwickau, znm Zehten und dem Rummelsherg bel Strehlen, in Ober-Schlesien anch rechts der Oder, ferner im Thürlnger Wald, am Harz und westwärts bis znr Rhön, dem Taunus und dem westfälischen Bergland, dann im Ostseeküstenlande in Schleswig und ven Elbing his Knkehnen, Kr. Heisigenheis und Heilsberg (Lemltten), sehr zerstrent in Osthelstein und auf Rügen, selten an der Danziger Bucht sewie (teilweise unheständig und wohl verwiidert) in mehreren anderen Landschaften wie Posen, Meckleuburg, Oizheim, Kr. Prüm.

4. Echte Pestwurz, Petasites officinalis.

Taf, 53. a) Pflanze, verkl.; h) junges Biatt, verkl.; c) Blume in nat. Gr.; d) Weihiiche Blüte in nat. Gr. nnd vergr.; e) Männliche Blüte in nat. Gr. und vergr.; f) Griffel der männlichen Blüte, vergr.; g) geöffuete männliche Blüte, vergr.

Grundblätter rundlich mit tief herzförmigem Grunde, unregelmässig doppelt gekerbt oder etwas gelappt, anfangs filzig, später meist beiderseits grün, doch bleibt auf der Unterseite immer etwas Filz. Blütenstengel 5—60 cm hoch. Blumenstände meist verlängert, die Zweige einblumig oder traubig, an den weiblichen Pflanzen kleinblumiger und dichter als an den männlichen. Männliche Blumen trüb hellrot, selten bleichrosa, die weiblichen meist dunkler. Griffel der männlichen Blumen oben dick, zweilappig. Blumen von unangenehmem Geruch. 2. 2—5. (Petasites vulgaris, Tussilago petasites und hybrida; Pestilenzwurz, Neunkraftwurz, grosse Rosshufen.)

An Ufern; nicht selten in Süd- und Mitteldentschland (Alpenbis 1400 m), zerstreut in Norddeutschland. Auch kultiviert und an manchen Standorten verwiidert. Die männliche Pflanze ist viel häufiger als die weihliche.

Die Blätter haben nicht selten mehr als 50 cm Dnrchmesser,

docn werden Klettenblätter fast noch einmal so gross; diese baben volle, die Pestwnrzblätter boble Stiele.

Bastarde und zweifelhafte Formen.

Die Kablik-Pestwurz, Petasites dúbius Kablikianus¹), steht mit ihren Merkmalen in der Mitte zwischen der Echten und der Weissen, ist mit beiden durch Mittelformen verbunden und stammt höchst wahrscheinlich von P. albus + officinalis ab. Einige halten sie für eine Form von P. niveus²).

Sie wächst auf dem Rlesengebirge selten.

Ausser Landes sind beobachtet P, albus + nivens und P, niveus + officinalls.

10. Feuerkräuter ⁸), Erechthites.

Uebelriechend. Blätter wechselständig. Blumenstände rispig oder trugdoldenähnlich. Blumenhüllen meist aus einem Kreise von Hochblättern gebildet. Blüten ohne Deckblatt, die randständigen in beträchtlicher Zahl weiblich, die mittleren zwitterig. Weibliche Blüten mit dünn röhriger, am Saume schief zweibis vierzähniger Krone. Zwitterblüten mit regelmässig fünfzähligem Saun, ihr Griffel zweispaltig mit gestutzten Teilen. Blumen weisslich oder gelb. Früchte von langen weichen Haaren gekrönt.

Von Tansch nach Josefine Kablik benannt, die diese Form 1845 entdeckte.

²) Dann wären jene Mittelformen als P. Kabliklanns + officinalis and P. albus + Kablikianus anfzufassen.

⁸⁾ Uebersetzning des amerikanischen Fireweed. Die Pflanzo zeigt sieb namentileh nach Waldbränden in Menge.

Feuerkraut, Erechthites hieracifólius.

30—180 cm hoch, kahl oder kurzhaarig. Blätter länglich bis lanzettlich, spitz, gezähnt bis fiederspaltig, sitzend, die oberen meist halb stengelumfassend. Blumen mit borstenförmigen Aussenhüllblättern, etwa 15 mm hoch, gelb. Fruchthaarkrone weiss. ©. (Senecio hieracifolius.)

Amerikanische Art, in Oesterreich-Ungarn schon eingebürgert, seit 1901 in Schlesien in lichten Wäldern bemerkt, noch seiten.

B. Alant-Verwandtschaft, Inúleae.

Blumen meist gleichartig, seltener nach Geschlechtern getrennt. Hüllblätter manchmal trockenhäutig oder mit trockenhäutigem Anhängsel. Zwitterblüten mit röhrenförmiger, am Saum fünflappiger Krone; Staubbeutelhälften am Grunde mit häutigem Anhängsel; Griffelteile nur selten auf der ganzen Innenfläche narbig, öfter narbig gesäumt, nicht selten vorn gestutzt und büschelhaarig. Männliche Blüten den zwitterigen ähnlich, mit taubem Griffel. Weibliche Blüten meist randständig, bei manchen Arten mit zungenförmiger strahlender Krone.

11. Alante 1), Inula 2).

Blätter wechselständig. Blumen in der Regel alle gleich, aufrecht, meist gelb, meist mit strahlen-

¹⁾ Seit dem Mittelalter gebränchlicher Name des damals eingeführten Eehten Aiants. Möglicherweise Verdrehung von Helenium.
2) Alter Name des Echten Aiants und ähnlicher Pfianzen; auch Enula geschrieben. Letztere Schreibweise hängt mit dem Aussprachewechsel des griech. Buehstaben eta zusammen.

den weiblichen Randblüten. Mittlere Blüten zwitterig; Griffelteile stumpf oder abgerundet, längs der
Ränder bis zur Spitze narbig, meist nur am oberen
Ende mit Haaren. Früchte von Schuppen oder
Borsten gekrönt. (Inula, Buphthalmum, Telekia,
Odontospermum, Asteriscus, Pallenis, Corvisartia,
Cupularia, Schizogyne, Conyza teilweise, Pulicaria,
Pegolettia, Allagopappus, auch Bubonium, Helenium
und teilweise Aster älterer Schriftsteller).

1. Blüten mit Deckhlatt. Früchte von Schuppen gekrönt	Rand-
blüten strahlend, gelb	2
, ohne Deckblatt. Früchte nur von Borsten ge	
n n n mlt einem von S	
nmgebenen Borstenkrelse (6, Pulicaria)	
2. Blumen von etwa S cm Durchmesser	
" kaum halb so gross. Randfrüchte dreikanti	g · · · γ β
3. Aensserste Hällblätter den ohersten Lanbblättern ähr	alich .
1,	I, aquatica.
Hoch- und Laubhiätter dentlich verschieden 2. I. b	uphthalmum.
4. Randhlüten strahlend, gelh	
nicht länger als die Hülle 1	
5. Acussere Hüllblätter spitz, innere abgernndet stumpf.	
Blumen	
Alle Hüllhlätter spitz	
6. Friichte kahl ,	
m hehaart	
7. Blätter lineallsch, parailelnervig, nahezn kahl 9.	I. ensifolia.
breiter, nicht paralielnervig	8
8. Blätter kahl oder fast kahl	. I. salicina.
anf den Flächen deutlich hebaart	
9. Randblüten reichlich 2 cm lang. Triebe ein- oder ar	
	7, I. hirta.

etwa 1 cm lang. Triebe vielblumlg

Obere Blätter mit herzförmigem Grunde . . . 10. I. germanica.
 n
 n
 n
 n
 n

6. I. Vaillantii.

- Randblüten deutlich strahlend, etwa 2 cm lang 5. I. britannica,
 kurz, etwa 6 mm lang 12. I. graveolens,

1. Untergattung. Asterisken, Asteriscus!).

Aeussere Hüllblätter der Blumen den obersten Laubblättern ähnlich. Blüten mit Deckblatt, Krone gelb oder bräunlich, die der Randblüten strahlend. Früchte der Randblüten dreikantig, die der übrigen zylindrisch, alle von freien, meist zerschlitzten Schuppen gekrönt. (Odontospermum.²)

1. Wasseraster, Inula aquática.

Ausgebreitet oder aufstrebend, 10-30 cm hoch, behaart, trugdoldenähnlich verzweigt, die Blumen fast sitzend in den Zweiggabeln. Obere Blätter halbstengelumfassend. Hüllblätter ohne Anhängsel, bei feuchtem Wetter zusammenschliessend, bei trocknem ausgebreitet. ©. 7-10. (Asteriscus aquaticus, Odontospermum aquaticum.)

Südeuropäische Art; selten eingeschleppt.

2. Untergattung. Eselskräuter, Buphthalmum³).
Blüten mit Deckblatt, Krone gelb oder bräun-

¹⁾ Kleiner Stern bezw. kleine Aster.

Gr. odoys, Zahn, spérma, Same.
 Gr. hoys, Rind, ofthalmos, Ange. Der Name ist aus dem Altertum überliefert, von Tournefort auf hierher gehörige Arten über-

lich, die der Randblüten strahlend. Früchte von am Grunde verwachsenen, meist zerschlitzten, selten in Borsten auslaufenden Schuppen gekrönt.

2. Eselskraut, Inula buphthalmum.

Taf. 12: a) Zweig, verkl.; b) Blatt, verkl.; c) Blumenachse im Durchschnitt; d und e) Blütendeckblätter, vergr.; f) Mittelblüte, vergr.; g und h) Randblüte (ohne die Znngo), vergr.; l) Blumenkrenensaumstück einer Mittelblüte, vergr.; k) Staubgefäss, vergr.; l) Griffel einer Randblüte, vergr.; m) desgl. einer Mittelblüte; n) Blütenstanhkorn, vergr.; o) Randfrucht, vergr.; p und q) Mittelfrüchte, vergr.; r nnd s) Fruchtquerschnitte; t) Unterselte einer Randfrucht, vergr.

25—80 cm hoch, behaart. Grundblätter länglich lanzettlich bis länglich verkehrteiförmig, stumpf oder spitz, ganzrandig oder gezähnelt, in einen Stiel verschmälert. Stengelblätter sitzend, lanzettlich, zugespitzt. Meist wenige, langgestielte Blumenköpfe. Hüllblätter alle nahezu gleich, lanzettlich, zugespitzt, behaart. Strahlende Randblüten 16—22 mm lang. Randständige Früchte dreikantig, mittlere zylindrisch. 24. 6—9. (Buphthalmum salicifolium¹).

In lichten Wälderh, auf Gras- und Oedland; häufig in den Alpen (his üher 2000 m), nicht seiten in deren Vorland und im süddentschen Juragebiet, zerstreut in der oberrheinischen Ehene und au deren Rändern his Benfeld und Karlsrnhe, sehr zerstreut im württembergischen Unterland und Unterfranken, seiten und unheständig in Mitteldeutschland.

tragen. Auch im Dentschen kemmt "Ochsenauge" selt dem Mittelalter für Korhhlumen vor, dech anschelnend nur für solche mit gelber Scheihe und weisen Strahlen. Der Vergleich kleiner kreisrunder Gegenstände mit Ochsenaugen kommt auch senst vor, z. B. Splegeleier, Butzenschelhen.

¹⁾ Sallx, Welde, Bd. 4.

3. Telekie, Inula Telekia 1).

60—180 cm hoch. Blätter am Grunde herzförmig oder abgerundet, die unteren gestielt, die
oberen sitzend; an den Stielen der Blumenköpfe
jedoch nicht selten lanzettliche, am Grunde verschmälerte Blätter, von den Hüllblättern oft nicht
scharf geschieden. Innere Hüllblätter gleich lang,
abgerundet-stumpf, ziemlich trockenhäutig. Strahlende
Randblüten etwa 3 cm lang und 1 mm breit. Alle
Früchte zylindrisch. 21. 6—8. (Telekia speciosa
und cordifolia, Buphthalmum speciosum.)

Zierpfianze aus Südostenropa; stellenweise eingebürgert in Wäldern und Parks, selten verschieppt auf Oedland.

3. Untergattung. Alante, Corvisártia2).

Aeusserste Hüllblätter der Blumen laubartig. Blüten ohne Deckblatt. Kronen gelb oder bräunlich, die der Randblüten strahlend. Früchte vielrippig und vier- oder fünfkantig, von Borsten gekrönt, welche annähernd in zwei Kreisen stehen und gruppenweise am Grunde verwachsen sind.

4. Echter Alant, Inula helénium 3).

Taf. 13: a) Blumenstand, verkl.; b) Blatt, verkl.; c) Randbillie in nat. Gr.; d) Mittelblüte in nat. Gr.; e und f) Blumenkrenen, vergr.; g) Blumenkrenensanmstück; h) Stanbbeutelanhängsel, vergr.; i) Blüten-

¹⁾ Von Baumgarten als Gattung nach seinem Gönner, Grafen Teleki von Szek benannt.

³⁾ Ven Mérat nach J. N. Corvisart Demarets benannt, dem Leibarzte Napoleons I.

³⁾ Gr. Name dieser Art (helénion), daneben énula (spr. inula), kampana.

staubkorn, vergr.; k) Griffel einer Randblitte, vergr.; l) Griffel einer Mittelblitte, vergr.; m) Frnchthorste, vergr.; n) Frnchtdarchschnitt, vergr.

Wurzelstock dick, aromatisch. Triebe 80 bis 150 cm hoch, kurzhaarig. Blätter unterseits filzig, an den Rändern unregelmässig gesägt oder gezähnt, die grundständigen in einen Stiel verschmälert, die übrigen mit herzförmigem Grunde sitzend. Blumen von etwa 6-8 cm Durchmesser. Aeusserste Hüllblätter mehr oder weniger laubartig, die inneren mit trockner, zum Teil verbreiterter, etwas gefranster Spitze. Fruchtborsten kurz gefiedert. 4. 7-9. (Aster helenium.)

Südosteuropäisch-asiatische Art, im Mittelaiter als Helikrant eingeführt, die Wurzel auch als Würze benutzt. An Ufern, Wegen, in Gesträuchen und anf Grasland; zerstreut in Schlesien, Sachsen, Thüringen, Oher- und Mittelfranken und dem württemhergischen Unterland, sehr zerstrent in Altbayern, dem westlichen Mitteldeutschland und dem östlichen Norddeutschland, selten im übrigen Gebiet.

4. Untergattung. Bubonien, Bubonium.

Aeussere Hüllblätter meist mit grüner Spitze, die inneren mehr trocken, alle zugespitzt. Blüten ohne Deckblatt. Früchte vielrippig und annähernd zylindrisch, mit einreihiger Borstenkrone.

a) Biumeu gelb oder brännlich, Randblüten in der Regel mit zungenförmiger Krone strahlend.

a) 5. Falsche Ruhr-Dürrwurz, Inula británnica 1).

70-100 cm hoch, zottig, seltener weniger be-

¹⁾ Alter Name (anch Britanica) wechselnder Bedentung, wahrscheinlich zuerst für einen Ampfer (Bd. 4), seit Konrad Gesner hangtsächlich für diese Pfianze gebraucht, hängt vielleicht wie viele andere Verdrohungen mit Betonica zusammen, kann sich aber möglicherweise auf britannische Herkunft beziehen.

haart, einblumig oder verzweigt. Unterste Blätter in einen Stiel verschmälert, obere mit herzförmigem Grunde sitzend oder stengelumfassend, im allgemeinen lang und schmal, meist mit entfernten kleinen Zähnen, seltener ganzrandig, selten enger und tiefer gezähnt oder fast eingeschnitten. Unterste Hüllblätter zuweilen laubartig, meist jedoch alle ziemlich gleich lang und ungefähr so lang wie die mittleren Blüten. Randblüten in der Regel reichlich 2 cm lang, die mittleren etwa 8 mm, selten fehlen die strahlenden Randblüten. Früchte behaart, ihre Borsten fein gezähnt. 4. 7—11. (Dazu I. Oetteliana, I. hirta Pollich; Arnika¹), Ruhrkraut²), Flöhkraut,³)

Au Ufern, Wegen, auf Wiesen und in Gestränchen; häufig in Norddentschiand und den ehenen Gegenden und Täiern Mitteldeutschlands sowie mainaufwärts bis Bamberg, zerstreut rheinaufwärts bis Hünigen und im Donautaie von Donauwörth abwärts, sehr zerstreut in den mitteideutschen Hügeilaudschaften, selten zwischen Main- und Donautai, einzeln und unheständig in Südhayern. Stellenweise noch Volksheilmittel.

Volksheilmittel.
β) Früchte kahl.

6. Vaillant-Alant, Inula Vaillantii 4).

50—100 cm hoch, kurzhaarig. Blätter sitzend mit verschmälertem oder etwas abgerundetem Grunde, lanzettlich, flach und weitläufig gesägt, oberseits

¹⁾ Als Surrogat der eigentlich so genannten Pflanze, S. 06; vgl. auch S. 120 Anm.

Verwechslung mit I. dysenterica.
 Ais Surrogat von I. pulicaria.

⁴⁾ Von Villars nach dem französischen Botaniker Seh. Vaillant benannt, der nm 1700 lehte.



behaart, unterseits graufilzig. Triebe meist ebensträussig vielblumig. Innere Hüllblätter länger als die äusseren. Randblüten etwa 12 mm lang, mittlere etwa 7 mm. Fruchtborsten fein gezähnt. 21. 8—9.

Am Ufer des Rheines im badischen Markgräflerland (O.-A. Müllheim und Staufen) sebr zerstreut.

7. Rauher Alant, Inula hirta.

Taf. i5: a) Wurzelstock und unterer Teil eines Triebes, verkl.; b) oberes Triebstück, verkl.

15—45 cm hoch, mit abstehenden Haaren, meist einblumig. Blätter rauhhaarig, länglich, meist ganzrandig, die oberen mit abgerundetem oder etwas verschmälertem oder auch schwach herzförmigem Grunde sitzend. Hüllblätter rauhhaarig, die äusseren am Grunde trocken, an der Spitze grün. Randblüten reichlich 2 cm lang, die mittleren etwa 1 cm. 21. 5—7.

In lichten Wäldern, auf trocknem Grae- und Oedland; zeretrent im süddeutschen Juragebiet und in den Niederungen des Lechs und der Isar, selten im übrigen Südbayern, den Alpen fehlend, sehr zerstreut in der oberrheinischen Ebene und an deren Rändern, jedoch nordwärts häufiger bis Krenznach-Bingen und im unteren Maingebiet, sehr zerstreut im übrigen nördlichen Baden, dem württembergischen Unterland und dem ührigen Franken, häufig in Thüringen bis an den Unterharz, eehr zerstreut im öetlichen Mittel- und Norddentschland bis Gartz, Kreis Randow-Oschersleben nordwestwärts und mit Ansschluss der Gebirge.

8. Weidenblättriger Alant, Inula salicina?

20-80 cm hoch, kahl oder mit vereinzelten Haaren, ein- oder mehrblumig. Blätter eiförmig

bis lanzettlich, ganzrandig oder etwas gezähnt, mit herzförmigem Grunde sitzend, am Rande und dem Mittelnerven etwas behaart, am Rande meist auch rauh, sonst kahl, Hüllblätter grossenteils trockenhäutig, gefranst und oft an der Spitze behaart, die äusseren oft mit zurückgebogener grüner Spitze. Randblüten reichlich 2 cm lang, die mittleren etwa 1 cm. Fruchtborsten fein gezähnt. 21. 6-9. Es sollen auch mehr behaarte Pflanzen vorkommen (subhirta).

In lichten Wäldern und auf Wiesen; nicht selten in Süd- und Mitteldentschland, jedoch in den Alpen und deren Vorland und in den Gebirgen der böbmischen Grenze nur sehr zerstraut, zerstreut im östlichen Norddeutschland bis Oldenburg in Holstein—Lübeck — Dannenberg — Gifhorn—Hannover—Osnabrück, selten in Schleswig.



13. Weidenblättriger Alana, Inula salicina, verkl.

9. Schmalblättriger Alant, Inula ensifolia 1).

12—40 cm hoch, kahl oder fast kahl, meist einblumig. Blätter linealisch bis lanzettlich, parallelnervig, mit rauhen oder etwas behaarten Rändern, sonst kahl. Aeussere Hüllblätter kürzer als die inneren, mit grüner, nicht selten zurückgebogener Spitze, fein gefranst und öfter am Grunde langhaarig. Randblüten etwa 2 cm, die mittleren etwa 1 cm lang. 4. 7–8.

Auf trocknem Gras- und Heldeland des Deggendorfer Mooses in Niederbayern.

10. Deutscher Alant, Inula germánica. Seite 117.

Taf. 14: a) Triebspitze, verkl.; b) Hüllblätter, vergr.; c) Randblüte, vergr.; d) Mittelblüte, vergr.; e) Staubgefässspitze, vergr.; f) Stanbbentelanbängsel, vergr.; g und b) Griffel, vergr.

Aromatisch. 30-60 cm hoch, behaart, ebensträussig-mehrblumig. Blätter länglich, etwas gezähnt, behaart, mit abgerundetem oder herzförmigem Grunde sitzend. Hüllblätter dachziegelig. Randblüten etwa 1 cm lang, wenig länger als die mittleren. 24. 7-8.

Auf trocknem Gras- und Heideland, in Gestränchen und an Wegen; sehr zerstreut im nördlichen Tell der oberrheinischen Ebene (Pfalz, Hessen) bis zum nnteren Nahetal und mainanfwärts bis Unterfranken, in Tbüringen und bis Leipzig—Potsdam—Nenhaldensieben und an den Unterbarz, selten bei Oderberg, eingebürgert in Bockborst, Krei⁸ Hümmling.

¹⁾ Ensis, Schwert,

b) 11. Grosse Dürrwurz, Inula conyza.

Unangenehm riechend. 0.5-1.5 m hoch,Grunde langhaarig, sonst meist kurzhaarig, ebenstraussähnlich vielblumig. Blätter länglich eiförmig bis lanzettlich, beiderseits kurzhaarig, unterseits grau, die unteren in einen Stiel verschmälert, die oheren mit verschmälertem Grunde sitzend, die Ränder meist buchtig und mit kleinen Zähnen. Blumen etwa 11 mm hoch und von 13 mm Durchmesser: Hüllblätter dachziegelig. die äusseren meist mit grüner, zurückgebogener Spitze, die inneren meist purpurn angelaufen. Randblüten kürzer als die inneren Hüllblätter



14. Deutscher Aiant, Inuia germanica.
a) Triebspitze, verki.; b) Hüllbiätter, vergr.;
c) Randbiüte, vergr.; d) Mitteibiüte, vergr.;
e) Standgefässspitze, vergr.; f) Staubbeuteianhängsel, vergr.; g u. h) Griffel, vergr.



15. Grosse Dürrwurz, Inula conyza.

oder von deren Länge, ihre Krone zwei- oder dreispaltig, gelb oder rötlich. Mittlere Blüten hellbräunlich. Früchte behaart, ihre Borsten kurz gefiedert. ©. 7—8, einzeln später. (Conyza squarrosa, vulgaris und major, Inula vulgaris Ascherson-Graebner; Grosses Flöhkraut.)

In Wäldern, Gestränchen, an Wegen und auf steinigem Oedland; zorstrent in Südbayern, nicht seiten im übrigen Süddeutschland und den Gebirgslandschaften Mittel- und Norddentschlands bis an die Ränder des Flachlandes, seiten im Flachlande bis zur Bickelsteiner Holde, Kreis Isenhagen — Arneburg, Kreis Stendal — Frankfurt a. O. und anf Rügen. In Brandenburg unbeständig. Als Hellkraut veraltet.

5. Untergattung. Cupularien, Cupularia 1).

Blumen in rispigen, meist aus traubenähnlichen Zweigen zusammengesetzten Ständen. Blüten ohne

¹⁾ Cupnia, Becherchen,

Deckblatt. Randblüten schwach strahlend. Früchte behaart, mit einem unregelmässig schüsselförmigen (daher der Name der Untergattung), trockenhäutigen Saum, welcher in viele, ziemlich zerbrechliche, kurzgefiederte Borsten ausläuft.

12. Würzige Dürrwurz, Inula gravéolens 1).

Stark riechend. 20-40 cm hoch, behaart und drüsig. Blätter lanzettlich bis linealisch. Blumen von 10-15 mm Durchmesser, gelb, oft rötlich angelaufen. Randblüten wenig länger als die Hüllblätter und die mittleren Blüten. ©. 8-10. (Erigeron, Solidago und Cupularia graveolens.)

Am Neckarufer bei Mannheim (Ilvesheim). Stammt ans den Mittelmeerländern.

6. Untergattung. Flöhkräuter, Pulicaria?).

Blüten ohne Deckblatt. Früchte annähernd zylindrisch, gerippt, gekrönt von einem Kranz am Grunde verwachsener, an der Spitze mehr oder weniger zerschlitzter Schuppen und innerhalb dieses von einem Kreise schmaler freier Schuppen oder (bei unseren Arten) langer Borsten.

13. Echte Ruhr-Dürrwurz 3), Inula dysentérica 4).

30-90 cm hoch, filzig-zottig, meist ästig und vielblumig. Blätter lanzettlich, spitz, mit herz- bis

¹⁾ Gravis, stark, olere, riechen.
2) Pulex, Floh.

b) Der einfache Name Ruhrkraut führt loicht zu Verwechslungen, vgl. S. 126.

4) Dysenteria, medizinische Bezeichnung der Ruhr.

pfeilförmigem Grunde stengelumfassend, unterseits graufilzig, am Rande etwas gezähnt, kraus. Hüllblätter schmal, lang zugespitzt, langhaarig. Blumen gelb, von 2—2,5 cm Durchmesser, Randblüten strahlend. Fruchtborsten gezähnelt. 21. 7—10. (Pulicaria dysenterica, Aster dysentericus, Conyza media; Ruhrkraut, Mittlere Dürrwurz.)

An Ufern, in feuchten Wäldern und Gesträuchen (Auen), auf ... Wiesen und in Sümpfen; nicht seiten in den Alpen (bis 800 m) und in deren Vorland, im westlichen Süddeutschland his zur Wörnitz, Tanher nud fränklischen Saale, in Mitteideutschland bis Leipzig, im Küstengehlet his zur Oder, sehr zerstreut weiter ostwärts bis Niesky, Kreis Rothenburg-Wreschen-Schwetz-Dauzig. Noch in der Ausbreitung hegrissen. Als Hellkraut veraltet.

14. Kleine Dürrwurz, Inula pulicária. Seite 121.

Von unangenehmem Geruch. 7—50 cm hoch, kurzhaarig, oberwärts öfter zottig, ästig und vielblumig. Blätter länglich bis lanzettlich, buchtig und kraus, behaart, die unteren in einen Stiel verschmälert, die oberen mit abgerundetem Grunde sitzend. Hüllblätter lanzettlich bis linealisch, langhaarig. Blumen von etwa 12 mm Durchmesser, gelb, die Randblüten wenig länger als die mittleren, nicht strahlend. Fruchtborsten glatt. ⊙. 7—10. (Pulicaria vulgaris und prostrata; Christinchenkraut, Falschfallkraut¹), Flöhkraut, Hundsauge.)

An Strassen, Ufern und überschwemmt gewesenen Orten; nicht selten, in Südhayern mehr zerstreut und den Alpen fehlend.

¹⁾ Das echte Fallkraut (Arnica), siehe S. 96.

Bastarde.

Man findet hin und wieder mit den Eltern: Inula dysenterica + pulicaria; ensifolia + germanica; ensifolia + hirta; germanica + salicina; hirta + salicina; salicina + Vaillantii.

Taf. 19: Inula germanica + salicina; a) Blumenstand, verkl.; b) Hüllblätter, vergr.; c) Randblüte, vergr.; d) Mittelblüte, vergr.; e) Staubgefässspitze, vergr.; f) Staubbeutelanbängsel, vergr.

12. Kragenblumen, Carpésium.

Blumen gelb, meist nickend, Aeusserste Hüllblätter laubähnlich. Blüten ohne Deckblatt. Randblüten zwar weiblich, aber in der Form der Krone von den mittleren kaum verschieden. Früchte

oben etwas verjüngt, runzelig, mit einem knorpelähnlichen Rande, ohne Schuppen und Borsten.

Nickende Kragenblume, Carpesium cérnuum 1).

30—60 cm hoch, weichhaarig. Blätter länglich-

1) Cernuns, nickend.



16. Kleine Durrwurz, Inala pullcaria.
a) Zwele, verkl.; b) Randblüte ohne den Fruchtknoten, vergr.; c) Mittelblüte, desgl.; d) unreife Frucht, vergr.; e) Staubgefäss, vergr.; f) Griffel, vergr.

lanzettlich, gezähnt, in einen Stiel verschmälert. Aeussere Hüllblätter mit zurückgeschlagener Spitze, innere trocken, gestutzt und gezähnelt. Blumen von etwa 15 mm Durchmesser, halbkugelförmig gewölbt. 24. 7—9.

In Wäldern und Gestränchen; zerstreut an der Salzach und dem nuteren Inu, bei Passau am Jochenstein, selten und sehr unbeständig am Oberrhein.

13. Immortellen 1), Gnaphálium 2).

Pflanzen meist von Haaren grau oder weiss. Blätter wechselständig, schmal. Blumenstände ebensträussig, ährenähnlich oder knäuelförmig, auch in letztem Falle die einzelnen Blumen deutlich getrennt und jede mit eigener Hochblatthülle. Ausserdem kann eine Hülle für den ganzen Blumenstand da sein (Edelweiss). Hüllblätter trockenhäutig, wenigstens an der Spitze kahl, oft lebhaft gefärbt und zuweilen mit verbreitertem Anhängsel. Diese Anhängsel sind zuweilen den Strahlblüten anderer Gattungen etwas ähnlich. Blüten gewöhnlich ohne (bei G. alatum mit) Deckblatt. Blumenkronen röhrig, ihr Saum gewöhnlich regelmässig fünfzählig. Griffelteile in den Zwitterblüten stumpf oder spatelig, nur an den Seitenrändern narbig und meist nur vorn

⁽¹⁾ Aus dem Französischen übernommeuer Name von immortel, unsterblich.

⁹⁾ Alter Name von griech, gnäfalon, richtiger knäfalon, Flocke oder Wolle, seit dem 16. Jahrhundert für diese Gattning und ähuliche gebräuchlich.

mit Haaren. Selten sind alle Blüten zwitterig. Manche Arten haben in allen Blumen randständige, gewöhnlich mehrreibige, weibliche und mittelständige zwitterige Blüten. Andere haben am Rande weibliche und in der Mitte vorwiegend männliche Blüten, noch andere haben nach Geschlechtern getrennte Blumen, die dann zuweilen auch in der Farbe verschieden sind. Die männlichen Blüten haben taube, gespaltene oder ungeteilte Griffel. Früchte meist warzig, meist von Borsten gekrönt. Auch die männlichen Blüten sind fast immer von einem Borstenkranz umgeben. (Dazu Leontopodium, Antennaria, Helichrysum, Anaphalis, Ammobium.)

Die inläudischen Arten sind ziemlich klein, mit Binmen von 3-6 mm Durchmesser, unter den eingeführten sind mehrere Arten mit grösseren Blumen. Von fremden Untergattungen ist Lepicline zu erwähnen, welche sich von Elichrysum durch mehr oder weniger entwickelte Blütendeckblätter ("Spreublätter") unterscheidet.

Wenu die zuerst von Soyer Willemet als Gnaphallum neglectum beschriebene Filago neglecta (S. 188) eiu Bastard Guaphallum uliginosum + Filago gallica wäre, wie Biliot und audere vermuteu, danu milsste auch Filago zu Gnaphallum eiugezogen werdeu. Aber diese Pfianze hat gut eutwickelte Früchte und gleichkörnigen Bittenstaub, sodass ich sie zunächst für eine eigene Art halten muss.

											-
				irmig die blätteru						hlen-	3
1 -	4	_			_		11	G.	leon	topodi	um.
B	lnmens	tande .	hue so	auffäilig	e Hülle						# 2
2. P	flauzen			eschlech							
201	77										
3. B	lumen	lebhaft	gelb o	der orau	ge; aron	natie	eh	1.	G. a	renari	um.
Mar.	,	weiss	reichiic	a 1 cm i	m Dure	hmee	ser,	Kul	turpi	lanze	, 11

bräuullch, kleiu

	1 6	1				_						
4.	- Blütenstär	ide schla	ok, ährer	ahnli	ch, d	lure	hblä	ttert	31.0			.5
,	7 1 7	knrz	und knär	elähn	lleh		1.0					7
5.	Ansdauerr	de aufre	chte Pfla	nzen			٠.		4	١.		6
	Elnjährige	s fremde	e Krant						9.	G.	indic	um.
. 6.	Blätter dr	einervlg						. 4	. <i>G</i> .	nor	vegle	um.
	" ei	nnervig (vgl. auch	G, H	oppe	anu	m §	8) 8	3. G	. sil	vatic	en.
7.	Ansdauerr	de niedr	ige Geblr	gspflai	nzen							8
	Elnjährige	Kräuter										9
8.	Acusserste	Blumenl	nüllhiätte	r kaur	n hal	h so	lan	g wì	e die	B1	ume	
8				vgl.	§ 6			5.	G	Нор	pean	ım.
A.	n		77	zwei	Dr	ittel	de	r B	lnme	enlä	nge	
4)				errei	cher	d			6.	G. E	upin	ım.
9.	Blumenkn	äuel ohne	a längere	Blätt	er.				8.	G. 1	nteols	4992
W	. ,,	von	längeren	Blätte	ern t	ımg	eher	7	. G.	, uli	ginósı	ım,
10.	Welbliche	Blumen	rot, män	nllche	wel	88			13.	G_{i} .	dioect	ım.
	Blnmen we	eiss, reicl	nli eh 1 cm	im I	urci	me	ser,	Kul	tur	flar	zen	
Po										V	gl. §	11
	n W	elsslich o	der bränn	ilich					12.	G, e	alpim	im.
11.	Früchte mi	t hinfällig	er Borste	nkron	е		. 10), G,	mar	gar	itacer	m.
	, nn	r von Sc	ривьей в	ekrön	t.				2.	G,	alatu	m.
- 1												

1. Untergattung. Immortellen, Elichrysum 1). (Helichrysum).

Hüllblätter der Blumen trockenhäutig oder mit trockenhäutigem strahlendem Anhängsel. Blüten ohne Deckblatt, alle zwitterig, oder die randständigen weiblich. Früchte fünfkantig, von rauhen oder an der Spitze etwas gesiederten Borsten gekrönt, welche in der Regel nur einen Kreis bilden. (Euhelichrysum Engler-Prantl.)

³⁾ Alter gr. Name (elichryson) unsicherer Bedentung, von Tonrnefort als Gattungsname eingeführt, von späteren Botanikern meist mit anlautendem h geschriehen, während die Gärtner vielfach an der alten Schreihweise festhielten.

Hierber gebören die meisten Immortelien und Strohbinmen der Gärtner.

1. Sand-Immortelle, Gnaphalium arenárium.

Taf. 30. a) Triehstück, vorki. (in Wirklichkeit sind die Blätter aufrecht!); b) Binmenstandszweig in nat. Gr.; c) Hülibiatt in nat. Gr. und vergr.; d) Blüte in nat. Gr. und vergr.

Aromatisch. 10—40 cm hoch, graufilzig. Blumenstände dicht zusammengesetzt ebenstraussähnlich. Hüllblätter meist strohgelb, Blüten orange, zuweilen auch die Hüllblätter orange. Staudig mit meist zweijährigen Trieben. 7—10. (Helichrysum arenarium; Strohblume, Immerschön, Katzenpfötchen, Augustblume, Mottenblume, Rheinblume.)

Auf dürrem, vorzugsweise sandigem Oed- und Grasiand und in lichten Wäldern; nicht seiten im östlichen Norddentschiand bis Mittelholstein nnd zur Lüneburger Heide sowie in den ebenon nnd bügeligen Teilen Schlesiens, des Königreichs Sachsen und der Oberpfalz, in Ober- und Unterfranken, im nnteren Maingebiet und dem nördlichen Teil der oberrbeinischen Ebene, sehr zerstrout in Schleswig, dem westlichen Norddeutschiand, dem mittieren und westlichen Mitteldeutsobiand, seiten im übrigen Gebiet, fehit in Bsyern südlich von Aufhausen bei Regensburg-Pfaffenhofen-Augshurg, fast ganz Württemhorg (nur hei Laufen, Oheramt Galidorf) und im oberrbeinischen Gehiet südwärts von Rastatt (Sandweier) und Brumatb. Als Heilkraut (Stoechas citrina) voraitet.

2. Untergattung. Papierblumen, Ammóbium 1).

Blumen einzelu oder in lockerem Stande. Hüllblätter trockenhäutig oder mit trockenhäutigem, strahlendem Anhängsel. Blüten mit Deckblatt, alle

¹⁾ Gr. ammos, Sand, hioyn, lehen.

zwitterig. Früchte oben mit becherähnlichem, mit zwei bis vier kurzen Spitzen versehenem Rande. Australische Arten.

2. Papierblume, Gnaphalium alatum 1).

Graufilzig. Stengel flügelrandig. Hüllblätter weiss, Blüten gelb. ⊙ und 24. 7—10. (Ammobium alatum.)

Gartenblume; selten verschieppt.

3. Untergattung. Ruhrkräuter 2), Eugnaphalium.

Blumen gewöhnlich unansehnlich. Hüllblätter trockenhäutig, an der Spitze nicht selten gefärbt. Blüten ohne Deckblatt, nur die mittleren Blüten zwitterig, die äusseren weiblich. Früchte von Haaren gekrönt. (Gnaphalium Engler-Prantl.)

- a) Kronenhaare der Frucht frei, einzeln abfallend (Eugnaphalinm Engler-Pranti,)
 - 3. Wald-Ruhrkraut, Gnaphalium silváticum.

Taf. 23. a) Blumenstand in nat. Gr.; b) Blumenschsendurch-schnitt; c) Mittelblüte, vergr.; d) Randblüte, vergr.; e) Staubgefäss, vergr.; f) Griffel einer Mittelblüte, vergr.; g) Griffel einer Randblüte, vergr.

8-80 cm hoch. Unterste Blätter spateliglinealisch, die übrigen linealisch; die nahe über dem Grunde der Triebe stehenden sind am längsten, die

¹⁾ Alatus, geflügelt.
²⁾ Der Name steht in allen Büchern, ist aber kaum volkstümlich für hierber gebörige Arten, sondern eber für Filago, welche früher in der Heilkunde Verwendung fand. Vgl. einen anderen Gebrauch desselben Namens auf Seite 119.

untersten etwas kürzer, nach dem Blumenstande zu nimmt die Länge allmählich ab. Blätter mit einem Mittelnerv, von welchem mehrere Seitennerven in spitzem Winkel entspringen. Blumenstände vom Ansehen durchblätterter Aehren, an starken Trieben mit rispenähnlichem Grunde, aus ziemlich aufrechten Zweigen zusammengesetzt. Blumenstandszweige kurz ährig in den Achseln laubiger, nach oben an Länge abnehmender Tragblätter, die obersten einblumig. Blumen von etwa 6-9 mm Durchmesser. Hüllblätter überwiegend trockenhäutig, zuweilen hellgelb, öfter mit einem auffälligen braunen Fleck oder Band unterhalb der Spitze, zuweilen mit deutlich grünem Mittelstreif, der auch rot gesäumt sein kann, zuweilen auch bis zur Spitze braun oder rotbraun. Blumenkronen gelblichweiss. 21. 7-10. (G. rectum.)

In trockeneren Wäldern, auf Mooren, Gras- und Oedland nicht seiten, in den Alpen bis 1700 m.

4. Norwegisches Ruhrkraut, Gnaphalium norvégicum.

Taf. 24. a-b) Pflanze in nat. Gr.

5-30 cm hoch. Blätter linealisch, in einen langen Stiel verschmälert, die mittleren länger als die unteren, meist alle mit drei netzaderig verbundenen und an der Spitze vereinigten Nerven. Blumenstände vom Aussehen aus kurzen Zweigen gebildeter zusammengesetzter Aehren; die Zweige an den Spitzen

der Triebe ziemlich zusammengedrängt in den Achseln laubiger oder hochblattartiger Deckblätter knäuelförmig, wenigblumig oder einblumig. Blumen von etwa 5 mm Durchmesser. Hüllblätter meist mit gelblichem Grunde und brauner Spitze, die äussersten beträchtlich kürzer als die inneren. Blumenkronen weisslich. 24. 7–9.

Auf Grasland, zwischen Gesträuch und auf Oedland; nicht seiten in den Allgäner Alpen von etwa 1700 m aufwärts, zerstreut in den östlichen Alpen, auf deu Gebirgen um Böhmen von 700 m aufwärts, auf dem südlichen Schwarzwald und den Hochvogesen.

5. Hoppe-Ruhrkraut, Gnaphalium Hoppeanum 1).

3—10 cm hoch. Untere Blätter spatelförmig, obere linealisch, in einen langen Stiel verschmälert, die mittleren deutlich länger als die unteren, nur mit einem deutlichen Nerven. Blumenstände knäuelförmig, ungefähr sechsblumig. Blumendeckblätter meist kurz und hochblattartig, doch stehen dicht unter dem Blumenstande in der Regel einige längere Blätter. Blumen von etwa 3 mm Durchmesser. Hüllblätter gelblich oder grünlich mit braunem Fleck unter der Spitze oder mit brauner Spitze, die äussersten beträchtlich kürzer als die inneren. Blumenkronen weisslich. 24. 7—9.

Anf Grasland der Alpen von 1700 m aufwärts; nicht selten vom Lechtal ostwärts, sehr zerstrent weiter westwärts.

¹) Von Koch nach dem Arzt und Botaniker D. H. Hoppe benannt, geb. 1760 zu Vilsen in Hannover, gest. 2. August 1846 zu Regensburg. Er lieferte viele Beiträge zu den Sturmschen Heften.

6. Zwerg-Ruhrkraut, Gnaphalium supinum 1).

Taf. 25. a) Pfianze in nat. Gr.; h) Hüllhlatt in nat. Gr. and vergr.; c) Blüte in nat. Gr. und vergr.

Aufrecht oder aufstrebend, 0,5—8 cm hoch. Unterste Blätter spatelförmig, die übrigen lineallanzettlich bis linealisch, die mittleren länger als die untersten, einnervig. Triebe einblumig oder mit geknäueltem Blumenstande. Blumen von etwa 4 mm Durchmesser. Aeussere Hüllblätter nur etwa um ein Drittel kürzer als die inneren, grünlich mit gelbbraunen Rändern, oft unter der Spitze dunkler braun. Blumenkronen weisslich. 21. 7—9.

Auf Grasiand und zwischen Gestränch; nicht seiten in den Alpen von etwa 1700 m aufwärts, und auf dem Riesengebirge von 1200 m aufwärts, seiten auf dem Schwarzwald (Feldberg).

7. Sumpf-Ruhrkraut, Gnaphalium uliginosum.

Taf. 26. a) Pflanze in nat. Gr.; b) Mittelblüte, vergr.; c) Randblüte (ohne den Frnchtknoten), vergr.; d) Stauhgefäss, vergr.; e) Griffel einer Mittelblüte, vergr.

1—25 cm hoch, meist anfangs aufrecht, aber bald vom Grunde reich verzweigt, die Zweige mehr oder weniger ausgebreitet. Stengel meist dicht und lang weisswollig, Blätter weiss- oder graufilzig, zuweilen schwächer behaart, selten die ganze Pflanze kahl (nudum). Blätter einnervig. Blumen an den Spitzen der Zweige geknäuelt und in der Regel von laubigen Tragblättern wie von einer Hülle überragt.

¹⁾ Supinus, auf dem Rücken liegend.

XIII.

Aeussere Hüllblätter beträchtlich kürzer als die inneren, meist gelbbraun, innere meist hellgelb mitweisslicher Spitze und oft mit einem braunen Fleck unterhalb derselben, selten grösstenteils dunkelbraun. Blumenkronen weisslich. Früchte meist nur von wenigen und bald abfallenden Haaren gekrönt, meist glatt und kahl, selten warzig oder kurzhaarig (pilulare). . 6-10. (Dazu G. nudum und pilulare.) Auf Aeckern, an Ufern und Wegen häufig, fehlt jedoch den Alpen.

8. Gelbliches Ruhrkraut, Gnaphalium lutéolum. Taf. 27. a) Pflanze, verkl.; b) Stengelstück in nat. Gr.; c)

Blumenstand in nat. Gr.; d) Hüliblatt in nat. Gr. und vergr.; e) Blüte in nat. Gr. and vergr.

5-40 cm hoch, einfach oder vom Grunde verzweigt. Untere Blätter spatelförmig, vorn etwa 7 mm breit, mittlere und obere linealisch, am Grunde abgerundet oder halbstengelumfassend. Blumenstände knäuelähnlich oder aus einigen knäuelförmigen Zweigen zusammengesetzt, an ihrem Grunde nur kurze Hochblätter. Blumen von etwa 4-6 mm Durchmesser, Hüllblätter gelblichweiss, zuweilen mit rötlicher Spitze, Blumenkronen orange. O. 7-10. (Gnaphalium luteoalbum.)

An Ufern and Wegen, anf Oediand, Acckern and in lichten Wäldern sehr zerstrent. Tritt znweilen plötzlich in Menge auf, nm dann bald wieder zn verschwinden,

b) 9. Indisches Ruhrkraut, Gnaphalium indicum. Meist vom Grunde verzweigt, aufstrebend oder ausgebreitet, seltener aufrecht, etwa 15 cm hoch. Blätter gestielt, die unteren spatelförmig, die oberen linealisch. Blumenstände kurz ährenähnlich, aus knäuelförmigen Zweigen zusammengesetzt, Tragblätter der Zweige laubartig. Blumen von etwa 2 mm Durchmesser, Hüllblätter weisslich oder hellbraun, Blüten überwiegend weiblich, nur zwei oder drei zwitterige in der Mitte der Blumen. Die die Frucht krönenden Haare am Grunde zu einem Ringe verwachsen. ©.

Asiatisches Unkrant; selten eingeschleppt.

4. Untergattung. Periblumen, Anaphalis.

Blumenstände rispig, ebenstraussähnlich. Blüten getrennten Geschlechts, meist die Mehrzahl in der Mitte der Blumen männlich, eine kleine Zahl am Rande weiblich, doch kommen rein männliche Pflanzen vor. Kronenborsten der Früchte frei, einzeln abfallend; die die männlichen Blüten umgebenden Haare an der Spitze kaum verdickt, mit der Krone abfallend.

10. Periblume, Gnaphalium margaritaceum 1).

Taf. 29. a) Triebspitze, verkl.; b) Binme in nat. Gr.; c) Hilliblatt in nat. Gr. und vergr.; d) Blitte in nat. Gr. und vergr.

30-60 cm hoch, kurzfilzig, doch von ziemlich grünem Laub. Blätter linealisch, einnervig, ungefähr 10 cm lang und 8 mm breit. Blumen von etwa

¹⁾ Margarita, Perle.

12 mm Durchmesser, die Hüllblätter mit stumpfem, strahlendem, weissem Anhängsel. 21. 7-9. (Anaphalis und Antennaria margaritacea; Immortelle).

Gartenblume aus Nordwestamerika, in Anlagen und deren Nähe verwildert; zerstrent in Südbayern, Oberschwaben und Mitteldeutschland, sonst selten und oft unbestäudig.

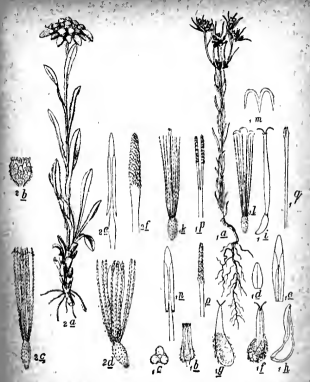
5. Untergattung. Edelweisse, Leontopódium 1).

Blumenstände kopfförmig, Blüten (oder die ganzen Blumen, selten die Pflanzen) getrennten Geschlechts, Blumen von augenfälligen weissfilzigen Blättern gestützt. Kronenborsten der Früchte am Grunde zusammenhängend; die die männlichen Blüten umgebenden Borsten an der Spitze deutlich verdickt. Männliche Blüten mit ungeteiltem Griffel.

11. Edetweiss, Gnaphalium leontopódium.

2—40 cm hoch mit einem endständigen etwa sechsblumigen Blumenstande. Gewöhnlich ist die Mittelblume männlich, die übrigen sind weiblich, doch kommen auch mehrere männliche Blumen in einem Stande vor, wie auch andererseits rein weibliche Pflanzen. Blumenstandshüllblätter sternähnlich ausgebreitet. Blumenhüllblätter am Grunde weissfilzig, an der Spitze dunkelbraun. Staudenähnlich, oft mit wintergrünen Kurztrieben. 7—8. (Filago leontopodium, Leontopodium alpinum).

¹⁾ Alter Pfianzenname, griech. leontopódion, hedeutet Löwenfuss.



17. 1. Französisches Ruhrkraut, Filago gallica (Seite 140): a) Pfianze, verkl.; b) Blume, verkr.; e) Blume von unten geachen, verkr.; d—e) Hillblätter, vergr.; d—e) Hillblätter, vergr.; b) Deckbiatt silein; i) weibliche Blüte, vergr.; k l) Zwiiterblüten, vergr. m) Frucbtknotenwarzen, vergr.; n) Stanbgefäss, vergr.; co-p) Griffel, vergr. — 2. Eddweins, Gnaphalium leontopodium; s) Pfianze, verkl.; b) Blume in nat. Gr.; c) weibliche Blüte, vergr.; d Blutte, vergr.; f) Griffel der männlichen Blüte, vergr.; e) Stanbgefäss, vergr.; f) Griffel der männlichen

Auf moorigem Gras- und Oedland mit stelnigem, hesonders kalkigem Untergrund; zerstreut in den Alpen von 1800 m aufwärts, selten bis 1200 m binab, stellenweise eingebürgert auf den Gebirgen nm Böhmen.

6. Untergattung. Katzenpfötchen, Antennária 1).

Pflanzen getrennten Geschlechts. Die die männlichen Blüten umgebenden Borsten an der Spitze verdickt. Fruchtkronenborsten am Grunde zusammenhängend.

12. Alpen-Katzenpfötchen, Gnaphalium alpinum.

4—15 cm hoch; nichtblühende Triebe kurztriebartig. Blätter beiderseits grau oder weiss. Blumenstand geknäuelt oder armblumig obensträussig, beide Geschlechter gleichfarbig; Hüllblätter braun mit blasser oder grünlicher Spitze, Blumenkronen bräunlich. Staudig. Bei dieser Art werden häufig Früchte ausgebildet ohne voraufgegangene Bestäubung ("Parthenogenesis"). (Antennaria alpina und carpatica.)

Anf Grasland der Alpen von 2000 m aufwärts; nicht selten im Allgän, zerstreut ustwärts vom Isartai, zwischen Lech und Isar nicht gefunden.

13. Gemeines Katzenpfötchen, Gnaphalium dioecum 2).

Taf. 28. a) Verblübte welbliche Pflanze, verkl.; h) Blume in nat. Gr.; c) Hüllblatt in nat. Gr. und vergr. (meist sind sie aber gezähntl); d) Männliche Blüte in nat. Gr. und vergr. (melst sind die Borsten länger und dicker!); e) Weibliche Blüte in nat. Gr. u. vergr.

Antenna, elgentilch Raa, in der Zoologie Fühler. (Vorgleich mit den Haaren der

 ⁷ Blumen.)
 Gr. dl-, zwie, oikos, Hans.

2—25 cm hoch, mit beblätterten Ausläufern. Blätter der Ausläufer spatelförmig, vorn ziemlich breit, oberseits grün, unterseits weiss. Stengelblätter linealisch, aufrecht. Blumenstand dicht ebensträussig oder geknäuelt, selten locker. Männliche Blumen meist weiss, seltener rötlich, weibliche in der Regel hellrot, selten weiss. Staudenähnlich mit meist zweijährigen, wintergrünen Trieben. 5—6. (Antennaria dioeca; Hasenpfötlein, Himmelfahrtsblume).

In trockenen Wäidern, auf Mooren, Heiden, Gras- und Oedland nicht selten, in den Alpen bis über 2000 m.

14. Fadenkräuter, Filago 1). (Schimmelkraut, Ruhrkraut.2)

Pflanzen in der Regel von Haaren grau oder weiss. Blätter wechselständig, schmal. Blumenstände knäuelförmig, oft in Zweiggabeln sitzend, zusammengesetzt aus sehr verkürzten Zweigen, welche Hochblätter tragen. Unterste Hochblätter gewöhnlich taub, die folgenden in ihren Achseln mit weiblichen Blüten, deren Krone fadenähnlich-röhrig ist. Die obersten Hochblätter, meist mit kabler, nicht selten gefärbter Spitze, umschliessen eine Abflachung der Achse, welche am Rande oft noch weibliche, in der Mitte zwitterige oder männliche, oft deckblattlose Blüten trägt. Krone dieser mittleren

Filum, Faden.
 Ygl. S. 126, Anm. 2. Auch "Hirsehkraut" wurde früher gesagt.

Blüten röhrig, weiter als die der äusseren weiblichen. Griffel der Zwitterblüten zweispaltig, die Teile an den Rändern mit Narbenstreifen, oben gestutzt und pinselähnlich behaart. Griffelteile der weiblichen Blüten narbig gerändert. Früchte warzig, die der weiblichen Blüten meist ohne Borsten, die der Zwitterblüten mit meist hinfälliger Borstenkrone.

Es stehen also gieichsam die äusseren weiblichen Bitten in den Achsein der Hüilblätter, während die übrigen den elgentlichen Korb füllen; nech ansgeprägier ist diese Differenzierung hei amerikanischen Gattungen (vgi. zunächst Madia), nnd die Fortentwicklung in gieicher Richtung führt dazn, dass unter rein männlichen Binmenköpfen einzelne weihliche Bitten in den Biattwinkein stehen (vgi. Ambrosia). Einen anderen Weg der Geschlechtertrennung zeigen nns Gnaphalium und Baccharis. Manche vereinigen jedoch Filago mit Gnaphalium, vgi. eben S. 123.

1. Griffei in stampfem oder rechtem Winkei zum Fruchtknoten ans
dem umhülienden Deckbiatte scitwärts hervertretend
7. F. leontopodioides
senkrecht auf dem Fruchtknoten
2. Binmenhülihiätter in eine haarfeine Spitze auslaufend. Stengei
meist gaheiförmig verzweigt 8
stumpflich oder spitz
3. Behaarung gran eder geihlich. Biumen zu 12-30 in kugeligen
Knänein 2. F. germanica
weiss, Binmen zn etwa 15 in halhkugeligen Knäneln
1 F. spathulata,
4. Biätter schmal linealisch, Blumengrappen von Biättern weit
tiherragt
ianzettiich bis linealisch, die Blumengrappen kanm üher-
ragend
6. Weissflizig, schiank mit knrzen Zweigen 4. F. arvensis.
Granfilzig, gabeiästig 5. F minima.
6. Binmenhüilen fünfkantig 6. F. gallica.
chne Kanten

1. Untergattung. Fadenkräuter, Eufilago. Griffel aufrecht.

a) Biumen zu kngelähnlichen Knäueln gehäuft und melst infoigo trugdoldiger Verzweigung des Stengels in Zweiggabeln sitzend. Hüliblätter in eine feine Spitze auslaufend, zur Fruchtzeit nicht ausgebreitet. Binmenachse verlängert, die mittieren Blüten ohne Deckblatt, zwitterig, ihre Früchte mit Haarkrone. (Gifola.)

1. Spatelblättriges Ruhrkraut, Filago spathulata.

7—40 cm hoch, weissalzig. Blätter länglichspatelförmig, flach. Blumen zu 12—15 in halbkugeligen Knäueln vereinigt, deutlich fünfkantig; Hülle nur am Grunde wollig, Hüllblätter mit gelber Spitze. . 7—9. (F. Jussiaei.)

Auf Aeckern und Oedland, hauptsächlich Kalkboden; zerstreut in Lothringen, der Pfaiz, dem Oberelsass, Franken und Thüringen.

2. Deutsches Ruhrkraut, Filago germánica.

Taf. 20: a) Pfianze, verkl.; b) Biumenknäuel in nat. Gr.; c) Blume in nat. Gr. nnd vergr.; d) änsseres Blütendeckhlatt, vergr.; e) weibliche Blüte mit Deckbiatt, vergr.; f) weibliche Blüte, vergr.; g) innere Deckbiätter, vergr.; h) Zwitterblüte in nat. Gr. und vergr.; i) weibliebe Mittelblüte in nat. Gr. und vergr.

7—40 cm hoch, meist dicht filzig, bald grau, bald gelblich, seltener grünlich. Blätter oft am Rande gewellt, die unteren lineallänglich bis länglich spatelförmig, die oberen aber am Grunde nicht verschmälert. Blumen zu 12—30 in kugeligen Knäueln vereinigt, undeutlich fünfkantig; Hülle bis zur Mitte

¹) Die Cassinischen Gattungsnamen Gifola, Ifioga, Logfia und Ogiifa sind durch Verdrehung von Fliago geblidet.

wollig, Hüllblätter an der Spitze gelb oder rot. ©. 6-10. (Filago und Gifola apiculata, canescens und lutescens.)

Anf Aeckern und Oedland, an Ufern, Wegen und in trecknen, lichten Wäldern, vorwiegend auf Sandbedeu; häufig, in den Kalklandschaften und den höheren Gehirgen seltener, in den Alpen selten.

b) Blumen zu zwei bis nenn geknäuelt, nur in Ausnahmefällen noch grössere Knäuel. Hülihlätter stumpf eder einfach spltz, nicht lang zugespltzt, zur Fruchtzeit sternförmig ansgebreitet. Blumenachse grösstenteils flach, höckerig. Mittelblüten grossenteils zwitterig, Früchte mit sehr hinfälliger Haarkrene. Blumenkrone der Mittelhlüten in Ausnahmefällen vierzählig. (Oglifa.)

3. Lothringisches Ruhrkraut, Filago neglecta 1).

6-20 cm hoch, graufilzig, unregelmässig gabelästig. Blätter linealisch, zugespitzt. Blumenknäuel von längeren Blättern überragt. Blumenhüllen nicht kantig, nur am Grunde wollig. Hüllblätter stumpf oder spitz, oben bräunlich. Früchte graugrün mit verlängerten Warzen. ©. 7-9. (Oglifa Soyerii und neglecta, Gnaphalium neglectum.)

Auf Aeckern; selten im Saarkohlenrevler, wahrschelnlich auch in Lothringen. — Man kennt diese Art erst seit 70 Jahren und bisher nur aus Französisch Lethringen und Belgien.

4. Acker-Ruhrkraut, Filago arvensis.

Tal. 21: a) Pflanze, verkl.; h) Zweig in nat. Gr.; c) Hüllblatt in nat. Gr. und vergr.; d) weihllehe Blüte in nat. Gr. und vergr.; e) Mittelhlüte in nat. Gr. nnd vergr.

7-60 cm hoch, meist stark weisswollig, mit schlanken Aesten, an denen oft viele Blumenknäuel

¹⁾ Negligere, vernachlässigen.

seitenständig sitzen, doch kommen auch endständige, übergipfelte Knäuel vor, seltener gabelige (trugdoldige) Verzweigung. Blätter linealisch bis lineallanzettlich. Blumenknäuel nicht von Blättern überragt. Blumenhüllen nicht kantig, stark wollig, Hüllblätter spitz oder stumpflich, oben weisslich. Früchte grau, mit kurzen Warzen. \odot . 5—10.

Anf Aeckern, au Ufern und Wegen und in liebten Wäldern; nicht selten, nur in den höheren Gebirgen sehr zerstreut.

5. Fadenkraut, Filago mínima.

Taf. 22: a) Pfianze, verkl.; b) Zweig in nat. Gr.; c) Hüliblatt in nat. Gr. und vergr.; d) Blüte in nat. Gr. und vergr.

2-30 cm hoch, grau- bis weissfilzig und zuweilen wollig; dünnstengelig, zuweilen vom Grunde
mit aufrechten Zweigen, öfter erst gegen die Spitze
mit schlanken, unregelmässig gabelständigen Zweigen,
nicht selten auch mit niedergelegtem Hauptstengel
und zahlreichen aufstrebenden oder aufgerichteten
Zweigen. Blätter lineallanzettlich, in der Regel dem
Stengel anliegend, nur an niederliegenden Zweigen
zuweilen aufgerichtet abstehend. Blumen im Umrisse
fünfseitigen Pyramiden mit abgerundeten Kanten vergleichbar, meist ihrer drei bis fünf zu einem sitzenden
Knäuel vereinigt, welcher von Laubblättern nicht überragtwird. Hüllblätter stumpf, die inneren mit hellgelber
Spitze, seltener unter der Spitze braun. ©. 6-10.

Auf Aeckern, an Ufern, Wegen und auf Oedland; in lichteu Wäldern; nicht seiten, jedoch den Alpen fehlend.

c) 6. Französisches Ruhrkraut, Filago gállica (Seite 133).

4—20 cm hoch, von anliegenden, seidenglänzenden, wenig verfilzten Haaren grau oder weisslich, unregelmässig gabelästig, seltener schlank mit kurzen Zweigen. Blätter linealisch bis pfriemlich. Blumen im Umrisse fünfseitigen Pyramiden mit abgerundeten Kanten vergleichbar, meist ihrer etwa fünf zu einem Knäuel vereinigt, welchen die umgebenden Laubblätter deutlich überragen. Hüllblätter stumpf, die inneren mit gelblicher oder bräunlicher Spitze. Fruchtknoten der weiblichen Blüten und später die Früchte von ihrem Deckblatt umschlossen. Beim Abfall der mittleren, aus Zwitterblüten hervorgegangenen Früchte breitet sich die Hülle fast ganz aus, während die Randfrüchte noch in ihren Deckblättern steeken. ©. 7—9. (Logfia gallica.)

Auf Aeckern; nicht selten im südlichen (sandigen) Lothringen und dem preussischen Saargehiet bis Merzig ahwärts, sehr zerstrent im ührigen Lothringen und durch die Pfalz, das Glangehiet und Rheinhessen, mainanfwärts his Aschaffenhurg.

2. Untergattung. Falzblumen, Micropus 1).

Weibliche Blüten und später die Früchte von ihrem Deckblatte eingehüllt, Krone verkümmert. Fruchtknoten mit seinem Griffel vorwärts gekrümmt, so dass der Griffel fast wagerecht unter der über-

¹⁾ Gr. mikrós, kiein, poys, Fuss.

greifenden Spitze des Deckblattes hervortritt. Mittelblüten männlich mit keulenförmigem oder zweispaltigem Griffel.

7. Acker-Edelweiss, Micropus erectus oder Filago leontopodioides 1).

5—20 cm hoch, weisswollig, gabelästig. Blätter länglichverkehrteiförmig bis spatelförmig und verkehrteilanzettlich. Blumen stark weisswollig, ihrer etwa fünf knäuelförmig zusammensitzend, meist in den Zweiggabeln, umgeben von einigen sternähnlich strahlenden, jedoch stumpfen Laubblättern. Männliche Blüten deckblattlos und ohne Haarkranz. ⊙. 6—7.

Auf Aeckern und Oedland im Oberelsass selten. Bei Motz zu suchen.

Bastarde und zweifelhafte Formen.

Bastarde zwischen den Eufilagoarten sind mehrfach



18. Acker-Edelweiss Micropus erectus. Nat. Gr.

¹⁾ Leontopodium verius Dioscoridis Barrelier nach Linné.

beobachtet, insbesondere auch solche, welche die eingezogenen Gattungen Gifola, Oglifa und Logfia verbinden.

C. Ringelblumen-Verwandtschaft (Calenduloideae).

Blüten ohne Deckblatt, die randständigen weiblich mit zungenförmiger Krone, die mittleren männlich mit röhriger Krone. Staubbeutel am Grunde pfeilförmig, Griffel der männlichen Blüten ungeteilt. Früchte ungekrönt.

15. Ringelblumen 1), Caléndula 2).

Blumen gelb. Blüten ohne Deckblatt. Randblüten in mehreren Reihen, weiblich, Krone zungenförmig, strahlend, Griffel zweispaltig, die Teile narbig umrändert. Früchte in verschiedener Weise gekrümmt, höckerig oder stachelig, ohne Borstenoder Schuppenkrone. Mittelblüten männlich, Krone röhrig mit regelmässig gelapptem Saum, Staubbeutel pfeiltörmig, Griffel taub, keulig oder etwas zweispaltig, an der Spitze haarig.

Zuwellen werden alle Biliten weiblich (gefüllte Binmen), ausnahmsweise finden sich dreispaltige Griffel. Anch kommt es vor,
dass Blumenstiele zweiter Ordnung ans den Achsein der Hüllblätter
entspringen. Die Binmen kehren sich dem Lichte zu und schliessen
sich bei trübem Wetter und nachts; daber manche Namen derselben,
Bei den älteren Botanikern bless die Gattung Caitha.

¹⁾ Schon althochdontsch ringlia.
2) Kalenderchen; der Name kam im Mittelalter auf.

1. Wilde Ringelblume, Calendula arvensis.

Aufrecht oder aufstrebend. 10—40 cm hoch, zerstreut behaart und drüsig. Blätter länglich lanzettlich, meist fein gezähnt, die unteren in einen Stiel verschmälert, die oberen mit abgerundetem Grunde sitzend. Blumen hellgelb, von 15—20 mm Durchmesser. Hüllblätter ziemlich gleich. Früchte drüsenhaarig, auf dem Rücken stachelig, alle krumm, die äussersten mit kappenförmigem Flügelrande und wenig stachelig, die folgenden schmal, stark stachelig und mit 1 cm langem Schnabel, die übrigen schmal flügelrandig und vollständig zum Ringe gekrümmt.

Acker- und Weinbergsunkraut; bäufig im Oberelsass, der Pfalz und Rheinhessen, zerstreut und meist unbeständig im nnteren Nahetal, dem nördlichen Baden, dem württembergischen Unterland und Franken, selten und unbeständig im Mosel- und Saargebiet und Thüringen, vereinzelt und vorübergehend als Gartennnkraut bis Norddentschland.

2. Echte Ringelblume, Calendula officinalis.

Tai. 64: a) Pfianze, verki.; b) Blume in nat. Gr.; c) Hülle in nat. Gr.; d) Randbitte in nat. Gr.; e) Mittelblüte in nat. Gr. und vergr.; f bis i) Früchte in nat. Gr.

Aufrecht oder aufstrebend. 10—50 cm hoch, zerstreut behaart und drüsig. Blätter länglich verkehrteiförmig, fein gezähnt oder ganzrandig, mit verschmälertem, pfeilförmigem oder herzförmigem Grunde sitzend, die untersten oft stielähnlich verschmälert. Blumen von 3—6 cm Durchmesser, hell-

oder dunkelgelb. Hüllblätter ziemlich gleich. Früchte stark gekrümmt, auf dem Rücken mehr oder weniger runzelig und stachelig, die äussersten grösser und mit vorwärts gebogenen Rändern, zum Teil auch geschnäbelt. ©. 6—11. (Sonnenblume, Sonnenwirbel, Regenblume, Goldblume, Gölling, Dotterblume, Studentenblume, Totenblume.)

Alte Gartenblume; nicht seiten einzeln an Strassen und auf Oedland, doch immer unbeständig. Als Hellkraut veraltet, anch als Zierhlume in neuester Zeit abnehmend.

D. Sonnenblumen-Verwandtschaft (Heliantheae).

Blumen meist in der Mitte mit zwitterigen oder männlichen, am Rande mit weiblichen oder tauben Blüten, zuweilen nach Geschlechtern getrennt, selten die weiblichen Blüten einzeln in den Blattwinkeln. Hüllblätter in der Regel krautig. Blüten mit Deckblatt, nur selten die mittleren ohne solches. Staubbeutelhälften am Grunde abgerundet oder kurz zugespitzt. Früchte gewöhnlich ohne Flugapparat, bei unseren Arten nie mit einer aus Borsten oder Haaren gebildeten Krone, öfter sind klettende Borsten oder Stacheln entwickelt. Die Verwandtschaft ist vorwiegend amerikanisch, in Deutschland ist wohl nur Bidens mit wenigen Arten seit alter Zeit heimisch.

¹⁾ Vor Einführung der amerikanischen Astern und japanischen Chrysanthemen war sie fast die einzige Gartenhiume, welche nm die Zeit des Alierseelentages (2. Nov.) noch regelmässig blühte.

16. Galinsogen, Galinsoga 1).

Blätter gegenständig. Hüllblätter wenig zahlreich, einander ziemlich gleich, die äusseren kürzer, die inneren etwas hautrandig. Blumenachse mehr oder weniger gewölbt. Randblüten weiblich, mit strahlender weisser Krone, ihr Fruchtknoten und später die Frucht vom Deckblatt umschlossen. Mittelblüten zwitterig, mit röhriger, gelber Krone. Staubbeutel am Grunde kurz pfeilförmig. Griffel zweispaltig, die Teile mit narbigen Seitenrändern, vorn stumpflich. Früchte des Mittelfeldes von gefransten Schuppen gekrönt, welche einen Flugapparat bilden; Randfrüchte gewöhnlich ohne Schuppen. Amerikanische Gattung. (Dazu Vargasia.)

1. Gewöhnliche Galinsoga, Galinsoga parviflora.

Taf. 16: a) Oherer Teil der Pflanze in nat. Gr.; h) Blumenachse, vergr.; o) Randhiüte, vergr.; d) Frucht, vergr.; e) Krone einer Mitteiblüte, vergr.; f) Krone einer Randbiüte, vergr.; g) Stauhgefäss, vergr.; h) Blütendeckhlatt, vergr.; i) Fruchtquerschnitt, vergr.; k) Fruchtkrone, vergr.; i) Blütenstanbkorn, vergr.

6-80 cm hoch. Blätter gestielt, eiförmig, nur am Rande und längs der Nerven etwas behaart. Blumen von etwa 8 mm Durchmesser. Strahlblüten kurz, meist fünf, selten weniger oder gar keine. Krone der Mittelblüten dicht behaart. Früchte

XIII.

^{&#}x27;) Von Ruiz und Pavon nach dem spanischen Arzt und Botaniker des 18. Jahrhunderts M. Martinez de Gaiinsoga, benannt. Es wird auch Gaiinsogaea geschrieben.

etwa 2 mm lang mit reichlich 1,5 mm langer Schuppenkrone. ©. 6—11. (Wiborgia acmella; Knopfkraut 1), Franzosenkraut, Wucherblume.)

Anf Aeckern, besonders zwischen Kartoffein, an Wegon, auf Oedland und zwischen Gesträuch; bäufig in der norddeutschen Ebeue, nicht seiten in der oberrheinischen Ebeue, zerstreut im übrigen Gebiet. Stammt aus Peru, ist nrsprünglich als Blume eingeführt, im Laufe des 19. Jahrhunderts verwildert und eingebürgert.

2. Rauhe Galinsoga, Galinsoga hispida.

Stengel und Blätter rauhhaarig. Sonst der gewöhnlichen Art ähnlich. ⊙.

Seltenes Gartenunkrant. Stammt aus Mexiko.

Gaiinsoga bracbystéphana²), eine äbniiche Form nnbekannter Herkunft, wird zuweiten in botanischen Gärten gezogen und ist in Schiesien verwiidert beobachtet. Die Früchte sind 2 mm lang mit kaum 1 mm ianger Schnppenkrone. Hülibiattränder nud Strahienbiüten sind rot angelaufen.

17. Siegesbeckien, Sigesbéckia 3).

Blätter gegenständig. Blumen meist mit fünf durch Drüsen klebrigen Hüllblättern. Randblüten weiblich mit röhriger oder kurz-zungenähnlich zweioder dreispaltiger Krone, ihr Fruchtknoten wie später die Frucht vom Deckblatt eingehüllt. Mittlere Blüten zwitterig. Früchte ohne Schuppen oder Borsten. (Dazu Enhydra, Stemmatella.)

¹⁾ Um Beriin.

⁹ Gr. brachys, knrz, stefanos, Kranz.
9) Von Linne nach dem deutsch-russischen Botaniker des 18. Jahrhunderts J. G. Siegesbeck benannt; Nenere schreiben auch Siegesbeckia.

Asiatische Siegesbeckie, Sigesbeckia orientalis.

50—150 cm hoch, behaart. Blätter eiförmig bis länglich, meist mit Spiessecken und keilförmigem Grunde. Blumenhüllblätter gewöhnlich fünf, abstehend, spatelig, mit gestielten Drüsen. Deckblätter der äusseren Blüten drüsig, grün. Fünf weibliche Blüten mit zungenförmiger, dreilappiger, gelbroter Krone. Zwitterblüten gelb. Blumenkronen bis zur Reife auf der Frucht bleibend. Früchte stumpf vierkantig, die der Randblüten etwas gekrümmt. ©. 9—10.

Asiatisches Unkraut; selten eingeschleppt oder aus Gärten verwildert.

18. Madien, Mádia 1).

Blätter gegenständig oder wechselständig. Blumen meist am Rande mit weiblichen Blüten, welche von ihren Deckblättern mehr oder weniger umhüllt sind; Krone mehr oder weniger strahlend, zungenförmig-dreispaltig, Frucht in der Regel ohne Schuppen oder Borsten. Innere Blüten zwitterig oder männlich, zusammen von einem einfachen Kreise zuweilen verwachsener Hochblätter umgeben, im übrigen deckblattlos (es stehen also gleichsam die P Blüten zwischen den Hüllblättern), Krone röhrig mit regelmässigem Saum. Staubbeutelhälften am Grunde abgerundet, ohne Anhängsel, Griffel der Zwitter-

¹⁾ Madi ist der chilenische Name der bekanntesten Art (M. sativa).

blüten zweispaltig. Blumen gelb, nur morgens und abends offen, im Sonnenschein geschlossen. Früchte meist von Schuppen oder gefiederten Borsten gekrönt. Die Gattung ist amerikanisch. Unsere Arten sind drüsenhaarig. Die Mittelblüten sind zwitterig, ihre Krone ist behaart. ①

1. Echte Madie, Madia sativa.

25—90 cm hoch, überall drüsig und klebrig. Blätter länglichlanzettlich bis linealisch. Blumen meist kurzgestielt oder sitzend, nicht selten gehäuft, mit 5—12 etwa 5 mm langen weiblichen Blüten. Deren Früchte etwas gekrümmt. Früchte der Zwitterblüten etwa 5 mm lang, verkehrt vierseitig pyramidenförmig, auf den Seiten mit einem vorspringenden Nerven. 7—10. (Teerkraut, Oelmad.)

Auf Oedland und an Strassen selten und nnbeständig. Wnrde um die Mitte des 19. Jahrhunderts in Süddeutschland stellenweise als Oelfrucht gebaut. Kommt jetzt meist durch Einschleppung zu uns.

2. Knäuelblumige Madie, Madia glomerata.

20—40 cm hoch, nur im Blumenstande drüsig. Blätter linealisch. Blumen kurzgestielt oder sitzend, gehäuft, meist mit 2—5 weiblichen Blüten, welche nicht länger sind als die zwitterigen, zuweilen auch fehlen. Ungefähr 5 Zwitterblüten. Die Früchte etwas gekrümmt, die der zwitterigen etwa 5—7 mm lang, vier- oder fünfkantig. 8—10.

Zuweilen eingeschleppt.

19. lwen, Iva 1).

Blumen unansehnlich. Blüten mit Deckblatt. Randblüten (zuweilen nur eine) weiblich, ihre Krone kümmerhaft röhrenförmig oder ganz fehlgeschlagen. Mittelblüten männlich, Krone röhrig mit regelmässigem Saum. Früchte ohne Schuppen oder Borsten. zuweilen drüsig oder haarig, gewöhnlich weder geflügelt noch umrändert. Amerikanische Gattung.

Spitzklettenblättrige lwe, Iva xanthiifólia.

80—250 cm hoch. Blätter meist gegenständig, lang gestielt, eiförmig, grob gesägt bis eingeschnitten, oberseits rauh, unterseits anfangs graufilzig. Blumenstände rispig. Blumen mit einer Hülle von fünf laubähnlichen Hochblättern. Dann folgen fünf häutige Hochblätter, in deren Achseln die weiblichen Blüten, deren Krone kümmerhaft ist. Früchte kahl, von den Deckblättern halb umhüllt, zuweilen von der verwelkten Krone gekrönt. Blumen grünlichgelb. ©. 8—9 (Cyclachaena xanthiifolia).

Selten und meist vorübergehend verschleppt.

20. Ambrosien, Ambrósia.

Männliche Blüten in kleinen zusammengesetzten nickenden Blumen zu trauben-, ähren- oder rispenförmigen blattlosen Ständen vereinigt (den Blumen-

¹⁾ Alter Pflauzeuname, zumeist für die südalpine Achillea moschata gebraucht, von Linué auf diese Gattung übertragen.

ständen des Beifuss ähnlich). Hüllblätter miteinander verwachsen. Blüten mit Deckblatt. Blumenkronen mit fünfzähligem Saum, Staubgefässe frei, an der Spitze mit häutigem Anhängsel. Griffel meist so lang wie die Staubgefässe. Weibliche Blüten einzeln oder gruppenweise in den Achseln von Laubblättern, ohne Krone, mit zweiteiligem Griffel, von zusammengewachsenen borstigen Hochblättern umhüllt. Früchte durch die verhärteten Spitzen der Hüllblattschale knotig oder dornig. — Bei uns erstneuerdings eingeschleppte Gattung.

1. Strand-Ambrosie, Ambrosia marítima.

Aromatisch. 20—60 cm hoch, von Haaren grau. Untere Blätter gegen-, obere wechselständig, doppelt fiederspaltig. Männliche Blumen kurz gestielt, nickend, ihre Hülle ohne Nerven. Früchte 4 mm lang und ungefähr ebenso dick, runzelig gefurcht, in der Mitte mit vier bis sechs kurzen Dornen. © 8—10.

Südeuropäisch-nordafrikanische Art; selten eingeschleppt.

Römischer Wermut, Ambrosia artemisiifólia ¹).
 Aromatisch. 20—70 cm hoch, mehr oder weniger

deutsche Name ist Uebersetzung des amerikanischen Roman Wormwood, welcher vieileicht von Artemisia pontica (Seite 181) auf diese Art übertragen ist.

kurzhaarig oder zottig. Blätter wechselständig oder gegenständig, fiederspaltig bis doppeltfiederspaltig, seltener fast ganzrandig. Männliche Blumen kurz gestielt, nickend, ihre Hülle netzaderig, ohne auffällige Hauptnerven. Blüten nicht selten mit kümmerhaftem Deckblatt. Früchte 4-5 mm lang, zylindrisch, fast glatt, mit 4-6 kurzen Dornen. ©. 8-10. (A. artemisiifolia Gray, dazu A. elatior).

Amerikanische Art; neuerdings öfter eingeschleppt anf Kleefeldern, an Wegen und auf Oedland.

3. Dreispaltige Ambrosie, Ambrosia trifida.

0,8-4 m hoch, rauhhaarig oder zuletzt knotig, seltener fast kahl. Blätter gegenständig, dreibis fünflappig und gesägt, selten ungeteilt. Männliche Blumen gestielt, nickend, ihre Hülle mit 3 starken Nerven oder Rippen. Blüten ohne Deckblatt. Früchte reichlich 1 cm lang, ihre Hülle mit 5-7 in kurze Dornen auslaufenden Rippen. ⊙. 8-10.

Amerikanische Art; selten eingeschleppt auf Oedland und in Gesträuchen.

21. Spitzkletten, Xánthium 1).

Blütenstände mit nach Geschlechtern getrennten Zweigen. Männliche Büten zu kopfförmigen zusammengesetzten Blumen gehäuft. Die Hüllblätter derselben nicht untereinander verwachsen. Blüten

i) Gr. xanthien, von xanthos, gelb, eine Pflanze, die zum Gelbfärben der Haare gebrancht wurde; es soll die gemeine Spitzklette gewesen sein.

mit Deckblatt; Krone röhrig oder glockig mit 5 Saumabschnitten. Staubgefässe meist mit den Staubfäden verwachsen, die Staubbeutel frei und aus der Krone heraustretend, Griffel verkümmert. Weibliche Blüten zu zweien von hakig zugespitzten Hochblättern umgeben und etwas in die Achse eingesenkt, mit Deckblatt, ohne Krone, Griffel zweiteilig, die Teile narbig umrändert. Durch Verwachsung der Hüll- und Deckblätter entsteht eine längliche, in der Regel zweispitzige und zweisamige, mit widerhakigen Dornen (den freibleibenden Spitzen der Hüllblätter) versehene Frucht. Die äussersten Hüllblätter sind zuweilen weichspitzig und bleiben frei. Zur Keimung gelangt in der Regel nur ein Same. Die Befruchtung erfolgt mittelst des Windes oder vorbeistreifender Tiere, die Verbreitung der klettenartigen Früchte durch Tiere. C. Die Gemeine Art gilt in der alten Welt als einheimisch, die übrigen sind aus Amerika eingewandert.

^{2.} Reife Früchte etwa 15 mm lang, ihre Spitzen gerade

^{1.} X, strumarium, reichiich 2 cm lang, gekrümmt

reichlich 2 cm lang, " gekrümmt

2. X. macrocarpum.

a) Dickstengelig, stacheilos.

^{1.} Gemeine Spitzklette, Xanthium strumarium 1).
15—120 cm hoch, von kurzen Haaren rauh.

¹⁾ Struma, Skrofeln; in der neueren medizinischen Fachsprache Kropf.

Blätter langgestielt, dreieckig bis rundlich mit meist herzförmigem Grunde, gezähnt und meist ausserdem eingeschnitten, oft fünflappig. Reife Früchte etwa

15 mm lang, mit geraden Spitzen, grünlich mit gleichfarbigen oder gelblichen, zur Hälfte behaarten und zerstreut drüsigen, selten kahlen, an der Spitze hakigen Stacheln. 7-10.

An Ufern, Strassen und anf Oedland; nicht selten an den grösseren Flüssen der Ebenen, sonst sehr zerstreut. Als Hellkraut veraltet (Lappa minor oder strumaria).

2. Grosse Spitzklette, Xanthium macrocarpum.

Etwas aromatisch. Gelblichgrün. 10 bis 90 cm hoch, von kurzen aufrechten Haaren



19. Gemeine Spitzklette, Xanthium strumarium. a) Pflanze, vorki,; b) männilche Blüte, vergr.; c) weibliche Biume, vergr.; d) weibliche Blüte, vergr.

rauh, oberwärts drüsig. Blätter langgestielt, rautenförmig bis rundlich, am Grunde oft herzförmig, gesägt und nicht selten ausserdem eingeschnitten oder dreilappig. Reife Früchte etwa 25 mm lang, mit spreitzenden, oben einwärts gebogenen Spitzen, gelbbraun, mit gleichfarbigen hakenförmigen, meist bis zur Krümmung dicht drüsigen und zerstreut langhaarigen Stacheln, selten fast kahl oder fast stachellos. Kommt ausnahmsweise mit ficderspaltigen Blättern vor. 7—10. (X. riparium, X. saccharatum Reichenb. Jc., X. canadense, X. italicum).

An Ufern, Strassen, Dämmen und auf Oedland; zerstreut in der oberrheinischen Ebene, in den Tälern der Elbe, Oder und Weichsel sowie an den Haffen und Buchten der östlichen Ostsee.

b) 3. Dornige Spitzklette, Xanthium spinosum.

15—40 cm hoch, stark verzweigt, mit starken dreiteiligen Dornen. Blätter ziemlich kurzgestielt, eiförmig bis länglich lanzettlich, oft jederseits mit mit einem grösseren Zahn oder dreilappig, unterseits filzig. Reife Früchte etwa 12 mm lang, mit geraden, meist kurzen Spitzen, gelbbraun mit gleichfarbigen, an der Spitze hakigen Stacheln. 8—9. (X. catharticum.)

An Strassen, Ufern und auf Oedlaud; zerstreut in Schiesien, sehr zerstreut im übrigen Deutschland. Ist zu nns ans Südenropa mit Wolle gekommen.

Bastard.

Xanthium macrocarpum + strum a rium istan mehreren Orten beobachtet.

22. Silphien, Silphium 1).

Mit harzigem Saft. Blätter wechsel-, gegen-

¹⁾ Gr. silfion war der Name einer nntzbaren Doldenpflanze (Bd. 12).

odor quirlständig. Blumen ansehnlich, gelb. Blüten mit Deckblatt. Randblüten weiblich, mit zungenförmiger, nach der Blüte abfallender Krone. Mittelblüten männlich, mit röhrenförmiger Krone und langem, dünnem, ungeteiltem Griffel, welcher mehrzellige Haare trägt. Früchte nicht vom Deckblatt umhüllt, mit zwei Flügelrändern und zuweilen ausserdom oben mit zwei Borsten. Amerikanische Gattung,

Tassenkraut¹), Silphium perfoliatum,

1-3 m hoch, vierkantig, kahl. Blätter glatt oder rauh, zuweilen zerstreut behaart, grob gesägt, die unteren mit stengelumfassenden Stielflügeln, die oberen mit breitem Grunde paarweise verwachsen. Blumen lang gestielt. Hüllblätter breit eiförmig. Blumen gelb, Randblüten etwa 25 mm lang. Früchte schmalgeflügelt, die Ränder in mehr oder weniger entwickelte Zähne oder Borsten auslaufend. 21. 9 - 11.

Selten eingeschieppt,

23. Zweizähne, Bidens 2).

Blätter in der Regel gegenständig. Blumen aufrecht oder nickend, mit oder ohne Strahl, mit grünen, zuweilen verwachsenen Hüllblättern. Deck-

1) Amerikanisch Cup-plant,

g) Zweizahn. Das lateinische Wort ist ursprünglich männlich, wurde in neuerer Zeit, namentlich auch von Linze, weiblich ge-braucht, in neuester Zeit ist der männliche Gebrauch wieder vorherrschend.

blätter flach, weder Blüte noch Frucht umgreifend. Strahlende Randblüten bald taub, bald weiblich, gelb, weiss oder rot. Uebrige Blüten zwitterig mit röhriger Krone, Griffel zweispaltig, die Teile mit narbigen Randstreifen, welche nicht bis zu der behaarten Spitze reichen. Alle Blumenkronen kahl. Früchte zylindrisch oder kantig oder geflügelt, mit oder ohne Borsten, zuweilen die Borsten auf einem langen Schnabel.

Linné nannte die Arten mit Strahlhlüten Coreopsis, die ührigen Bidens. Später wurden die Arten mit widerhakigen Fruchthorsten Bidens genannt. Aher es kommen sowohl strahlende nnd strahliese Binmen als auch widerhakige und vorwärts rauhe Fruchthorsten hei derselhen Art vor. Auch giht es Bastarde zwischen Coreopsis und Euhldens,

In diese Gattung gehören die hekannten, oft kultivierten Georginen oder Dahlien, weiche mehr durch die Grösse ihrer Blumen als durch sonstige Morkmale ausgozoicinet sind. Sie stammen ans Amerika. B. variähllis hat herelfto Triehe und in den Strahibitten Griffel, B. coccinens reiflose Triehe und tanbe Randhitten. Ans weggeworfenen Wnrzeistockknollen entspringen auf Oediand hin und wieder hithonde Triehe, doch verfrieren die Pfianzen im Wintor.

1.	Früchte	te nicht kiettend.			Blumen			meist		gelh		nnh		hrann.					
		(Coreo	psis)																8
	n	kietter	ıd.																.2
2.	Strahihl	üten rosa	a, B	latt	ziţ	ofel	80	hm	ali	lne	ai	isci	h	4.	В.	bi	pir	na	lus.
. ^	. 7	gell	, w e	iss	od	ler	fel	hlei	nd										1 3
8.	Binmen	aufrech																	4
es.	77	nickend																	
4:	Früchte	wesentil	ch lä	inge	er	als	di	e E	Iai	lhl	ätt	er			8.	\boldsymbol{B}	. 10	ilos	148.
	71	die Hüll	e ka	nm	üł	eri	rag	end	i									.1	5
5.	Randfrü	chte mi	dre	ieo	kig	em	١,	üh	rig	e	ml	t	rai	itei	nföi	rmi	ge	m	
-6		nitt																	
	Früchte	ziemlich	plat	t, z	nv	vell	en	riz	ni	g									6

6.	Aussenb	uliblätte	r 10 b	ls 14	, Bli	iter	ıde	ek)	blä	tte	r la	ing	8	. B.	radia	tus.
100	V.	n	5 h	is 8								. "			1.72	7
7.	Früchte	höckeri	g, oft	ring	nig '							9.	В.	melo	anocar	pus.
1	29	ohne H	öcker										7.	B. t	riparti	tus.
8.	Hüllblät	ter lines	lisch										2	. B.	tripte	ris.
		ailar	zettlia	٠ħ									1	R	tinctor	iera

1. Untergattung. Wanzensamen, Coreopsis 1).

Blumen mit zwei Hüllblattkreisen, welche meist am Grunde mit einander verwachsen sind. Aeussere Hüllblätter grün, meist abstehend, innere mehr häutig, aufrecht, zuweilen nach der Blüte einwärts gebogen. Meist acht taube Strahlblüten. Früchte mit zwei (selten mehr) Borsten, Schuppen oder Zähnen, seltener ungekrönt. Die Fruchtkronenborsten sind entweder kahl oder haben aufwärts gerichtete Haare. Ausser der folgenden Art werden noch einige sowie Bastarde kultiviert.

1. Schöngesicht 2), Coreopsis tinctória oder Bidens tinctórius.

30—100 cm hoch, kahl. Unterste Blätter doppelt gefiedert, obere drei- bis siebenteilig mit lineallanzettlichen oder linealischen Blättchen. Aeussere Hüllblätter kurz, eiförmig, die Haupthülle am Grunde verwachsenblättrig, Zipfel eilanzettlich. Blumen im allgemeinen gelb, die Strahlblüten meist 15 bis

¹⁾ Gr. kóris, Wanze, ópsis, Ausseben. Linné hat den Namen, wie viele andere, 80 zugestntzt, wie er ihm schön klang, sprachlich richtiger wäre koriopsis. 3) Uebersetzung des bei Gärtnern gebräuchlichen Namens Calliopsis.

20 mm lang, ganz oder teilweise rotbraun, oft dreispaltig. Früchte länglich; etwas krumm, höckerig, ungeflügelt und ungekrönt oder undeutlich zweispitzig. ©. 7—10. (Calliopsis tinctoria und bicolor).

Gartenblume ans Amerika; zuweilen vorübergehend verwildert.

raitailiner Wanzensama Careansis oder Ridens

2. **Dreiteiliger Wanzensame,** Coreopsis oder Bidens tripteris ¹).

100—250 cm hoch, kahl oder mit etwas behaarten Blättern. Blätter gestielt, drei- bis fünfteilig mit ganzrandigen, lanzettlichen, stumpfen Blättchen. Aeussere Hüllblätter linealisch, halb so lang wie die inneren, diese lanzettlich, am Grunde verwachsen. Blumen von etwa 35 mm Durchmesser mit gelben Strahlblüten und gelbbraunen Mittelblüten, erstere etwa 25 mm lang. Früchte schmal geflügelt, oben mit einigen kleinen Spitzen. 21.

Amerikanische Art; selten eingeschleppt.

2. Untergattung. Zweizähne, Eubidens.

Hüllblätter frei oder nur am Grunde verwachsen. Strahlblüten nicht selten fehlend, sonst taub. Früchte ohne Flügelränder, gekrönt von zwei bis fünf widerborstigen, daher kletternden Spitzen.

Die einheimischen Arten, so häufig und merkwürdig sie sind, haben keinen verbreiteten Volksnamen, nur mehr oder weniger drastische Lokalnamen (Hosenbeisser, Pracherläuse u. dgl.). Von den alten Kräuterkundigen wurden sie mit dem Wasserdosten oder Wasser-

¹⁾ Dreifiederig.

hanf (oben S. 33) vermengt, dessen Namen (Cannable oder Verbesina aquatica) sie tellten.

- a) (Cosmos.) Aeussere Hüllblätter in der Regel nieht laubariig. Früchte dünn, vierkantig mit glatten oder fast glatten Kanten, ihr Querschnitt nngefähr quadratisch. Randfrüchte meist kürzer als die übrigen, diese oft oben verschmälert.
 - 3. Weisser Zweizahn, Bidens leucánthemus.

15—100 cm hoch, behaart oder kahl. Grössere Blätter drei- bis fünfzählig unpaarig gefiedert. Strahlblüten weiss, oft fehlend. Früchte meist 10—15 mm lang. ©.8—10. (Coreopsis leucanthema, früher leucantha, und Bidens pilosa Linné, Bidens pilosa und leucantha Gray.)

An Ufern und auf Oedland selten eingeschleppt nnd gewöhnlich unbeständig. Stammt ans den Tropen, wird mit Wolle, aber auch u.a. mit Kaffee eingeschleppt.

- 4. Feinblättriger Zweizahn, Bidens bipinnatus.
- 60—150 cm hoch, kurzhaarig. Blätter doppelt gefiedert mit schmallinealischen Zipfeln. Blumen von etwa 5 cm Durchmesser. Strahlblüten rosa.
- ©: 8-10. (Cosmos bipinnatus.)

Selten eingeschleppt; anch Gartenbiume.

- b) Acussere Hüllblätter abstehend, laubartig. Früchte mehr oder weniger zusammengedrückt, mit rauhen Kanten.
- a) Früchte drei-, vier- oder fünfkantig mit soviel Spitzen wie Kanten.
- 5. Täuschender 1) Zweizahn, Bidens connatus 2).
- 15-100 cm hoch, kahl, oft rotstengelig. Blätter glänzend grün, eilanzettlich bis lanzettlich, grob gesägt,

¹⁾ Sieht dem dreiteiligen ziemlich ähnlich.

²⁾ Zusammengewachsen; worauf der Name sich bezieht, weiss ich nicht.

zuweilen am Grunde eingeschnitten. Blumen aufrecht. Aeussere Hüllblätter meist vier oder fünf an Zahl und zwei- bis viermal länger als die inneren, an den Rändern kahl oder mit einzelnen Wimpern. Strahlblüten fehlen. Blumenfarbe bräunlichgelb, zuweilen ins Rote spielend. Früchte meist vierkantig, auf den Flächen in der Regel höckerig. ©. 8—10.

An Ufern in Norddeutschland von der Untereibe bis zur Welchsel zerstrent. Stammt aus Amerika, ist nm 1860 eingewandert und noch in der Ausbreitung begriffen.

6. Nickender Zweizahn, Bidens cérnuus.

Taf. 18: a) Oberer Tell der Pfianze, verkl.; b) Blume in nat. Gr.; c) Randblüte in nat. Gr.; d) Blüte mit Deckblatt in nat. Gr. und vergr.; e) Staubgefässe und Griffel in Knospenlage, vergr.; f) Frucht in nat. Gr. nnd vergr.

7—100 cm hoch, zerstreut behaart, meist gelbstengelig, schwächere Pflanzen bis zu 40 cm Höhe nicht selten einfach und einblumig, kräftigere stark verästelt. Selten finden sich flutende Formen. Blätter sitzend, lanzettlich bis linealisch, entfernt gesägt mit ziemlich grossen Zähnen, ausnahmsweise fiederspaltig. Blumen nickend. Aeussere Hüllblätter am Grunde gewimpert, anderthalb bis viermal länger als die inneren, Blumen lebhaft gelb, oft mit ansehnlichen Strahlblüten, doch auch nicht selten ohne solche. Früchte drei- bis fünfkantig, auf den Flächen etwas längsstreifig. ⊙. 7—10. (Coreopsis bidens, Bidens cernua und minima Linné.)

An Ufern, in Sumpfen, meist in flachem Wassor, doch auch auf trocknem Boden, nicht selten, in den Alpen his 800 m.

8) Binmen anfrecht. Aeussere Hüllblätter kurzhorstig gewimpert. Früchte ziemlich flach zusammengedrückt, im Querschnitt queroyal. meist zweispitzig.

7. Dreiteiliger Zweizahn, Bidens tripartitus 1).

Taf. 17: a) Oberer Tell der Pflanze, verkl.; b) Blatt, verkl.; el Binmenachsendurchschnitt; d) Blüte, vergr.; e) Stanhgefäss, vergr.; f) Griffel, vorgr.; g und h) Früchte, vergr.; i) Fruchtdurchschnitte, vergr.; k) Fruchtborste, vergr.

3-90 cm hoch, meist rotstengelig, fast kahl. Blätter dunkelgrün, glanzlos, gestielt oder mit verschmälertem Grunde sitzend, lanzettlich, gezähnt bis fiederspaltig, nicht selten dreiteilig, die Teile meist gesägt. Blumen mit fünf bis acht Aussenhüllblättern, in der Regel (immer?) ohne Strahlblüten, gelb oder bräunlich. Blütendeckblätter so lang wie die Früchte ohne die Spitzen. Früchte gelbbraun, auf den flachen Seiten mit einer Längsleiste, nicht höckerig, oben zwischen den Spitzen gerade abgestutzt. ©. 6-10.

An Ufern, in Sümpfen, meist in flachem Wasser, doch auch auf trocknem Beden, häufig, in den Alpen his 800 m.

8. Sibirischer Zweizahn, Bidens radiatus?).

10-100 cm hoch, meist grünstengelig. Blätter gelbgrün, gestielt oder mit verschmälertem Grunde, meist fiederspaltig drei- bis siebenteilig, die Teile

¹⁾ Tri-, drei-, partitus, getelit.
2) Radius, Strahl.

gesägt. Blumen verhältnismässig flach, mit 10—14 Aussenhüllblättern, in der Regel ohne Strahlblüten, gelb. Blütendeckblätter so lang wie die Früchte einschliesslich der Spitzen. ⊙. 7—10. (B. fastigiatus und platycephalus.)

An Ufern; sebr zerstrent nnd zum Teil unbeständig in Ostpreussen, Schlesien nnd dem Königreich Sachsen, selten in Franken,

im Westerwald und den Nordvogesen.

9. Schwarzfrüchtiger Zweizahn, Bidens melanocarpus 1).

30—100 cm hoch, grün- oder rotstengelig, fast kahl. Blätter grün, oft violett angelaufen, gefiedert mit gestielten, lanzettlichen bis eilanzettlichen, gesägten Blättchen. Blumen mit fünf bis acht Aussenhüllblättern, in der Regel ohne Strahlblüten, gelb. Früchte schwärzlich, auf den flachen Seiten mit einer Längsleiste und höckerig, oben zwischen den Spitzen eingebuchtet; oft einige Früchte rinnig gefaltet. ©. 8—10. (B. frondosus der meisten deutschen Floren).

An Ufern and auf fenchtem Oedland; zerstrent in den grösseren Tälern Norddeutschlands von der Elbe bis zur Weichsel und Nogat, landaufwärts bis Berlin (Schmöckwitz) und Glogan. Stammt ans Nordamerika, ist bei nns erst seit 1896 bekannt.

Bastarde.

, Bidens radiatus + tripartitus ist in Schlesien gefunden.

24. Sonnenblumen, Helianthus 2).

Blätter meist wechselständig. Blumen ansehn-

¹⁾ Gr. mélas, schwarz,

²⁾ Gr. hélios, Sonne, anthos, Blume.

lich, gewöhnlich mit gelben Strahlen und dunklem Mittelfeld, doch gibt es auch rote Strahlen. Hüllblätter mehrreihig, die äussersten zuweilen laubähnlich. Randblüten taub, mit langer, zungenförmiger Krone. Mittelblüten zwitterig, mit kurzröhriger oder fast glockenförmiger Krone. Griffel zweispaltig, die Teile narbig berandet, aussen unterhalb der Spitze mit einem Büschel längerer Haare. Die Deckblätter sind in der Mitte gekielt oder gefaltet, umfassen die Blüte und später die Frucht etwa zur Hälfte, vor dem Aufblühen ragen ihre Spitzen über die Knospen hinaus. Früchte zylindrisch oder kantig oder mehr oder weniger abgeflacht, oft von Schuppen oder hinfälligen Borsten gekrönt. Amerikanische Gattung. (Dazu Rudbeckia und Lepachys.)

	oder ment buer wenger megennery
3	oder hinfälligen Borsten gekrönt. Amerikanische
	Gattung. (Dazu Rudbeckia und Lepachys.)
	1. Blumenachse stark gewöibt, znletzt zyllnderäbnlich 1. Rudbeckia 2.
	flach oder kaum gewöibt 2. Helianthus 5.
	2. Blätter ungetellt
	flederspaltig oder gefledert
	3. Griffelteile dunn nnd zngespitzt
	dick und stumpf 2. H. fulgidus.
	4. Blütendeckbiätter zuletzt an der Spitze stark verdickt 4. H. pinnatus.
	4. Blutenueck Diatter zuietzt an der Spitze statk verdickt 4. 11. promitent
	nlebt verdlekt 1. H. laciniatus.
	5. Biätter linealisch, einnervig 11. H. orgyialis.
	breiter
ı	6. Wnrzel schwach
	ansdanernd, oft knollig. 24
	7. Schelbenblüten mit dunkelrotbranner Krone . 5. H. atrorubens.
	gelber Krone, nur die Stanbbentel dunkel. 8
	S. Blätter gestieit, annäbernd drelnervig ·
	fiedernervlg

9. Strabbblüten 8	-10 . 2-20		4 1	1.1	1 110-7		. H	decapetalus. H. tuberosus.
10. Strablblüten							9.	H. giganteus.
7	3-4 cr	n lang	٠	• •	•	 10,	H.	Maximiliani.

1. Untergattung. Rudbeckien, Rudbéckia 1).

Blätter wechselständig. Blumenachse gegen Ende der Blütezeit stark verlängert, sodass die Blume in der Mitte halbkugel- oder kegelähnlich wird.

- a) (Eurndbeckia.) Blütendeckblätter an der Spitze nicht verdickt oder verhärtet. Früchte mit vier Kanten.
- a) Blütendeckblätter stampf oder gestutzt, wenig länger als die reisen Früchte, zuweilen mit diesen gleichzeitig abfallend, öster stehenbleihend. Röbrenblüten meist von grünlichgelber Farbe. Griffeiteile vorn verbreitert oder verdickt, stumps. Früchte melst mit schiefer Ansatzstelle.

1. Schlitzblättrige Rudbeckie, Rudbeckia laciniata oder Helianthus laciniatus (Seite 165).

0,8—2 m hoch. Stengel kahl. Blätter kurzhaarig, rauh, gestielt, die unteren gesiedert oder dreizählig mit gestielten, eingeschnittenen und grob gezähnten, seltener siederspaltigen Blättchen, die mittleren meist dreispaltig, die obersten ganzrandig. Blumen von 6 cm Durchmesser, Strahlen gelb, Mittelseld grünlichbraun. 4. 8—10. (Rudbeckia laciniata und digitata.)

An Ufern, in Gestränchen und an Wegen; sehr zerstrent, in Schlesien bänfiger. Als Gartenblume ans Nordamerika eingeführt und verwildert, stellenweise seit 100 Jahren beständig.

¹⁾ Von Linné dem schwedischen Botaniker Oi. Rudbeck (geb. 1660, gest. 1740) gewildmet.

β) Blätter in der Regel ungeteilt. Blütendeckblätter linealisch, stumpf oder spitz, etwas kürzer als die Blüten, beim Abfall der Früchte stehenbleibend. Blumen dunkelpurpurn mit gelben Strahlen. Früchte mit zentraler oder wenig exzentrischer Ansatzstelle.

2. Glänzende Rudbeckie,

Rudbeckia fúlgida oder Helianthus fúlgidus 1).

30-60 cm hoch, haarig oder borstig. Blätter lanzettlich, die untersten spatelförmig verschmälert, gewöhnlich ganzrandig. Acussere Blumenhüllblätter oft laubähnlich. Blütendeckblätter kahl oder wenig behaart, mit stumpfer, dunkelpurpurner Spitze. Strahlblüten meist goldgelb, an Zahl 12-14, etwa 2 cm lang. Griffelteile vorn etwas verbreitert und stumpf. Früchte oben kurz vierzähnig. 24. 8-10.



 Schlitzblättrige Rudbeckie, Rudbeckia laciniata.
 Pflanze verki.;
 Blume, verkl.

Seltene Zierpflanze aus Nordamerika; selten verwildert.

¹⁾ Glänzend.

3. Rauhhaarige Rudbeckie, Rudbeckia hirta oder Helianthus hirtus.

50—150 cm hoch, rauhhaarig. Blätter länglich bis lanzettlich, von Borsten grau, ganzrandig oder etwas gesägt, dreinervig. Blumenhüllblätter ziemlich gleich, beträchtlich kürzer als die Strahlblüten. Deckblätter spitz und besonders an der Spitze stärker behaart. Strahlblüten meist goldgelb, zuweilen orange, an Zahl etwa 16, etwa 3 cm lang. Griffelteile zugespitzt. 24, auch ⊙ und ⊙. 7—9.

In lichten Wäldern und anf Wiesen, au Dämmen und Strassen, auf Aeckern; zerstreut in Hannover, Mecklenburg und Brandenburg, sebr zerstreut im übrigen Deutschland und in vielen Gegenden noch nnbeständig.

b) (Lépacbys¹). Blütendeckblätter gestntzt, von Haaren grau, anfangs mit der Spitze die Röhrenblüten deckend, später ohen beträchtlicb verdickt, meist neben dem Rande mit einer roten Linie. Früchte kurz und breit, znweilen flügelrandig, mit den Deckblättern abfallend.

4. Gefiederte Rudbeckie, Lepachys pinnata oder Helianthus pinnatus.

Anisähnlich riechend. 90—150 cm hoch, rauh und borstig. Blätter drei- bis siebenzählig gefiedert oder fiederspaltig, die Blättchen entfernt gesägt. Strahlblüten gelb, Mittelblüten gelbbraun. Griffelteile spitz. Früchte mit vorspringendem Innenrand, der nach oben in einen Zahn ausläuft. 21.7—9. (Rudbeckia pinnata).

Selten eingeschieppt.

¹⁾ Zusammengezogene Bildung ans lepis, Schuppe (Deckblatt) und pachys, dick.

2. Untergattung, Erdbirnen, Euhelianthus.

Blumenachse dauernd eben oder wenig gewölbt.

a) Blätter länglich lanzettlich his rundlich eiförmig, nnterste Seitennerven stark, bogenförmig, weit nach vorn reichend, sodass die Blätter im aligemeinen dreinervig erscheinen.

α) Ausdauernde Pflanzen mit mehr oder weniger kriechendem,
 knollentragendem Wurzelstock. Unterste Blätter meist gegenständig.

Binmenachse etwas gewölbt.

5. Dunkelblumige Erdbirne, Helianthus atrorubens 1).

50—130 cm hoch, kurzborstig. Blätter gegenständig, gestielt, rundlich eiförmig bis länglichlanzettlich, gesägt oder ganzrandig, kurzborstig. Blumen von etwa 5 cm Durchmesser, Strahlblüten gelb, die übrigen dunkelrotbraun, vor dem Aufblühen durch die umgebogenen, von Haaren grauen Spitzen der Deckblätter bedeckt. Hüllblätter eiförmig, dunkelfarbig, kurzborstig und borstig gewimpert.

Selten eingeschleppt.

6. Topinambur 2), Helianthus tuberosus.

Wurzelstock mit grossen dicken Knollen. 1,5 bis 2,5 m hoch, rauhhaarig. Blätter eiförmig bis länglich, mit flügelrandigem Stiel, zugespitzt, grob gesägt, oberseits dunkelgrün, kurzborstig, unterseits behaart und drüsig, zuweilen grau. Blumen von etwa 6 cm Durchmesser, gelb, die Strahlblüten mit

¹⁾ Ater, sehwarz, rnbens, rötlich.
2) Indianischer Name.

dunkleren Streifen, die übrigen mit dunklen Staubbeuteln. Zahl der Strahlblüten 12—20. Hüllblätter lanzettlich, lang zugespitzt, lang gewimpert. Blütendeckblätter behaart. Früchte behaart. 21. 10—11; kommt im grössten Teile des Reichs fast nie zur Blüte. (Erdapfel, Erdbirne, Grundbirne, russische Bodenbirne, Jerusalem-Artischoke¹).

Kulturpfianze, in den warmen Gegenden, namentlich der oberrheinischen Ebene, felderweise gebant, sonst melst nur in Gruppen oder einzeln in Gärten. Die Knollen dienen als Vichfutter und, zur menschlichen Nahrung, insbesondere als Kartoffelsurrogat für Kranke, die keine Stärke vertragen. Zuweilen in vernachlässigten Kulturen oder einzeln verschleppt.

7. Zehnstrahlige Erdbirne, Helianthus decapétalus ²).

Wurzelstock mit dünnen Knollen. 50—150 cm hoch, unten ziemlich kahl, oben kurzhaarig oder kurzborstig. Blätter eiformig bis länglich eiformig, mit flügelrandigem Stiel, zugespitzt, grob gesägt, beiderseits grün, kahl oder kurzborstig. Blumen gelb, mit 8—10 Strahlblüten. Hüllblätter lineal-lanzettlich bis linealisch, zuweilen laubig, lang gewimpert. 21.

β) 8. Sonnenblume, Helianthus ánnuus.

30—250 cm hoch, rauhhaarig. Blätter gestielt, die unteren herzeiförmig, die oberen länglich. Blu-

¹⁾ Ans dom Englischen übernommener Name, dessen erster Teil durch Verdrehung des italienischen glrassole (Sonnenwende) entstand.
¹⁾ Gr. déka, zehn, pêtalon, Blatt.

men in der Regel nickend, von 4-30 cm Durchmesser, gelb mit dunklerem Mittelfeld. Hüllblätter aus eiförmigem Grunde lang gespitzt, behaart und gewimpert. Blütendeckblätter meist dreispitzig. Früchte zweispitzig. ©. 7-11.

Kuiturpfianze, meist in grosshinmigen Formen gezogen, am häufigsten zur Zierde, seltener der Samen wegen, welche esshar und öireich sind. Wurde eine Zeit laug in feuchten Niederungen angesät, weil ihr Wachstum fieberwidrig sein sollte. Nicht selten einzeln verschleppt.

b) Wurzeisteck dünnkneilig. Biätter meist wechseiständig, länglich-lanzettlich his ianzettlich, meist ranb, nicht auffällig dreinervig. Hüllblätter linealisch oder pfriemlich mit ianger Spitze. Binmen mit dunkelgelbem Mitteifeld und heileren Strabien.

9. Nordische Erdbirne, Helianthus giganteus.

1—3 m hoch, rauhhaarig oder borstig. Blätter länglich-lanzettlich bis lanzettlich, meist fein gesägt oder gezähnelt, kurzgestielt. Blumen von etwa 7 cm Durchmesser. Strahlblüten hellgelb. 4.

Selten vorühergehend eingeschleppt. Alte Kulturpflanze der nördlichen Indianer.

10. Maximillan-Erdbirne, Helianthus Maximiliani!).

0,5—1 m, seltener bis 3,5 m hoch, rauhborstig. Blätter starr, recht rauh, lanzettlich, zugespitzt, fast sitzend, ganzrandig oder etwas gezähnelt. Blumen von etwa 6 cm Durchmesser. Strahlblüten goldgelb, zahlreich. 24. 10.

Selten eingeschieppt.

¹⁾ Von Schrader nach dem Prinzen (späteren König) Maximilian (11) von Bayern henannt, welcher 1829-30 in Göttingen studierte und stets ein Gönner aller freien Ferschung blieh.

e) 11. Hohe Rudbeckie, Helianthus orgyialis 1).

Wurzelstock dünn, ohne Knollen. 2-3 m hoch. Stengelblätter linealisch, sitzend, ganzrandig oder etwas gezähnelt, einnervig. Grundblätter lanzettlich bis spatelförmig. Blumen von etwa 4 cm Durchmesser, in ebenstraussähnlichem Stande mit zahlreichen gelben Strahlen und dunkelrotbraunem Mittelfeld, ihre Achse etwas gewölbt. Früchte meist von zwei grösseren Schuppen gekrönt. 24. 7-11.

Gartenblume; selten einzeln verschleppt.

Zweifelhafte Form.

Die weidenblätterige Sonnenblume, Helianthus salicifólius, angeblich aus Nordamerika stammend, wurde auch verwildert gemeldet. Die Beschreibung in Otto und Dietrichs Gartenzeitung II (1834) war mir nicht zugänglich.

25. Ramtillen 2), Guizótia.

Blätter gegenständig. Blumen gelb mit strahlenden weiblichen Randblüten und zwitterigen Mittelblüten. Deckblätter flach. Blumenkronen am Grunde zottig mit sämtlich oder teilweise abwärtsgerichteten Haaren. Früchte ohne Schuppen und Borsten, die randständigen dreikantig, die übrigen vierkantig. Tropische Gattung.

i) Gr. orgyiá, Klafter. Indischer Name der Hauptart.

Echte Ramtille, Guizotia oleifera.

20—100 cm hoch, oben weichhaarig. Blätter eilanzettlich bis lanzettlich mit stengelumfassendem Grunde, zugespitzt, gesägt, rauhhaarig. Blumenhüllblätter und Deckblätter gewimpert und meist auch rauhhaarig. Blumen gelb, Randblüten strahlend, ihre Krone seicht dreilappig. ©. 8—10. (Helianthus oleifer, Bidens ramtilla, Ramtilla oleifera, Guizotia abyssinica.)

Selten eingeschleppt. In Indien und Abessinien als Oelfrucht gebaut.

26. Zinnien, Zínnia 1).

Blätter gegen- oder quirlständig, nur die oberen zuweilen wechselständig. Blumenstiele oft keulenähnlich verdickt. Blüten mit Deckblatt. Randblüten weiblich, mit strahlender, zungenförmiger Krone (selten fehlend). Mittelblüten in der Regel zwitterig, Krone röhrenförmig mit regelmässigem Saum. Früchte frei, meist kantig, selten flügelrandig, die der weiblichen Blüten meist von der bleibenden trockenen Krone gekrönt, die der Zwitterblüten meist mit einer bis vier Borsten. Amerikanische Gattung. (Zinnia Sanvitalia, Heliopsis).

¹) Von Linné nach dem Botaniker und Anatomen J. G. Zinn benannt, geb. zn Schwabach im Ansbachischen 1727, gest. 6. April 1759 als Professor zu Göttingen.

1. Untergattung. Heliopsis, Heliopsis 1).

Blätter meist gesägt, gestielt. Aeussere Hüllblätter der Blumen krautig. Blumenachse gewölbt. Blumen gelb. Fruchtknoten der Randblüten von dem Deckblatt halb umfasst. Röhrenblüten mit kahler Krone. Griffelteile mit kurzem kegelförmigem Anhängsel. Früchte vierkantig.

Paarblättrige Rudbeckie, Heliopsis oder Zinnia laevis²).

60—120 cm hoch, kahl, glatt oder etwas rauh. Blätter gestielt, eiförmig bis länglich-lanzettlich, scharf gesägt mit stachelspitzigen Zähnen. Blumenstände ebenstraussähnlich. Aeussere Hüllblätter etwas gesägt. Krone der Randblüten etwa 25 mm lang, nach der Blüte welkend und schliesslich abfallend. Früchte kahl und glatt, oben abgerundet oder von zwei bis vier kleinen Zähnen gekrönt. 24.8—10. (Rudbeckia oppositifolia und Helianthus laevis Linné nach Gray).

Seltene Gartenblume, selten verwildert.

2. Untergattung. Zinnien, Euzinnia.

Blätter meist ganzrandig und sitzend. Hüllblätter trocken und derb. Blumenachse stark gewölbt. Fruchtknoten meist von dem Deckblatt halb

¹⁾ Verkürzte Bildung für Hellanthopsis, sonnenblumenähnlich.
2) Glatt.

umfasst. Röhrenblüten mit behaarter Krone. Griffelteile ohne Anhängsel, stumpf oder spitz. Früchte mehr oder weniger zusammengedrückt.

Hierher gehören die als Zinnia bekannten Gartenbiumen.

E. Sammetblumen-Verwandtschaft, Tagéteae.

Hüllblätter in der Regel krautig. Blüten ohne Deckblatt, alle zwitterig mit röhriger Krone oder die Randblüten weiblich oder taub mit zungenförmiger strahlender Krone, zuweilen auch die mittelsten Blüten männlich. Staubbeutelhälften am Grunde abgerundet oder kurz zugespitzt. Griffelteile der Zwitterblüten meist mit Narbenstreifen an den Seiten, vorn gestutzt. Früchte nur selten von Borsten, öfter von Schuppen gekrönt oder ungekrönt. (Helenieae.) Die Verwandtschaft ist ganz ausländisch.

Hierzu Galliardia oder Galardia (Virgilia, Colonnea), mit boreilger Binmenachse, tauben, melet tief fünfspaitigen, zum Tell zweifarbigen Randblüten. Mebrere Formen werden knitiviert. Stammen aus Amerika.

27. Sammetblumen,1) Tagetes.

Meist von strengem Geruch. Blätter meist gegenständig, nicht selten gefiedert, unterseits mit sitzenden augenfälligen Oeldrüsen. Hüllblätter meist in einem Kreise, nicht selten verwachsen. Blüten ohne Deckblatt, die randständigen oft weiblich mit zungenförmiger Krone, die übrigen oder alle zwit-

Wird auch für Scabiosa maritima gebrancht, S. 16.

terig mit röhriger, fünf- oder vierzähliger Krone. Staubbeutel am Grunde abgerundet. Griffel der Zwitterblüten zweispaltig mit langen, vorn gestutzten oder mit kurzem Anhängsel versehenen Teilen, Narben streifenförmig an den Rändern. Früchte mit oder ohne Schuppenkrone, die Schuppen zuweilen zerschlitzt und in Borsten auslaufend. Amerikanische Gattung. (Totenblume¹), Studentenblume¹), Türkennägelein.)

1. Strahlblüten unansehnlich

1. Aufrechte Sammetblume, Tagetes erecta.

40—80 cm hoch, ziemlich dickstengelig. Blätter gefiedert; Blättchen gesägt, die untersten kleiner, mit fransenähulichen Zähnen, nebenblattähnlich. Blumenstiele hoch hinauf beblättert, die obersten Blätter mit fransenähnlichen Blättchen. Oberstes Stielende keulig, hohl. Blumenhüllen fast ganz verwachsenblätterig. Blumen gelb, Griffelteile der Zwitterblüten mit spatelig verbreiterter Spitze. Früchte mit Schuppenkrone von etwa 3 mm Länge und einer erheblich längeren Borsté. ⊙ 7—10.

Gartenblume; selten verschleppt.

2. Gemeine Sammetblume, Tagetes pátula. 30-60 cm hoch. Blätter gefiedert; Blättchen tief.

¹⁾ Wird auch für die Ringelblume gebraucht, S. 148.

gesägt, die untersten meist ganzrandig, pfriemenförmig. Blumenstiele grösstenteils blattlos, ihre
Blätter oft mit fransenähnlichen Blättchen. Oberstes
Stielende dicker, hohl. Blumenhüllen fast ganz verwachsenblätterig. Blumen gelb, rotbraun oder bunt.
Griffelteile der Zwitterblüten länglich. Früchte mitetwa 3 mm langer Schuppenkrone und meist zwei
erheblich längeren Borsten. \odot 7—10.

Gartenblume; zuweilen verschleppt.

3. Unscheinbare Sammetblume, Tagetes glandulifera.

40-60 cm hoch, kahl. Blätter und Hüllblätter mit gelben oder schwarzen Oelstreifen. Blätter gefiedert mit lineallanzettlichen, zugespitzten, gesägten Blättchen. Oberste Blätter schmal linealisch mit feinen Fransen. Blumenstände dicht ebensträussig. Hüllblätter fast ganz verwachsen, am Rande fein gewimpert. Strahlblüten unansehnlich. Früchte mit im allgemeinen 3 mm langer Schuppenkrone, doch sind eine oder zwei Schuppen 5 mm lang. (T. minuta.)

Selten mit Wolle eingeschleppt.

F. Kamillen-Verwandtschaft. (Anthemideae.)

Blumenhüllblätter in der Regel mit augenfälligen trockenen Rändern. Blumen meist mit weiblichen oder tauben Randblüten und zwitterigen oder männlichen Mittelblüten. Weibliche Randblüten bald mit zungenförmig strahlender, bald mit unscheinbarer Krone. Staubbeutelhälften am Grunde abgerundet oder spitz, ohne Anhängsel. Griffelteile der Zwitterblüten in der Regel vorn gestutzt und pinselhaarig, an den Seiten narbig. Früchte ohne eigentlichen Flugapparat, doch zuweilen von Schuppen gekrönt.

.Diese Verwandtschaft ist vorwiegend in den Mittelmeerländern

einbeimisch.

28. Beifusse¹). Artemisia²).

Blätter wechselständig. Blumen klein, gewöhnlich zahlreich in rispigen, aus traubigen oder ährenähnlichen Zweigen zusammengesetzten Ständen. Blüten ohne Deckblatt, alle mit röhriger Krone, die randständigen meist weiblich, mit drei- bis fünfzähligem Saum, die übrigen zwitterig oder männlich, ihr Saum fünfzählig. Griffel der Zwitterblüten zweispaltig, die Teile mit narbigen Rändern, vorn gestutzt mit einem Haarbüschel. Früchte nicht gerippt, oben mit undeutlichem Rande, nicht gestielt.

Die Bestäubung erfolgt bei vielen Arten durch den Wind oder vorbeistreifende grössere Tiere. Ob eine asiatische Art (A. fasciculata = Tanacetum in-

B. (artemisia) des echten Beifusses, aher wohl auch

für andere Pflanzen gebrancht.

¹⁾ Biboz, anch hifuz, beipoz, immer mit langer Endsilhe, ist der altdeutsche Name des schten Beifusses und soll eigentlich Zutat (nämlich zur Speise) bedenten. Nach altem Aherglauben sollte dasselbe Kraut den Wanderer gegen Müdigkeit schützen; daher kommt wohl die Wandlung des Namens in die heutige Form.

		este est		5
canum) mit ebensträus			-	
Gattung mit Chamaem	elum v	erbindet,	bleibt	zu
prüfen.			4 6	PTO
1. Biumenboden behaart			1.	2
n kahl				6
kahl 2. Biätter kahl, doppelt fleders	paitig .			3
, bebaart				4
8. Deckbiätter der Blumenstiei		•	_	
n n	melst g	anzrandig.	Vgl. § 4. A. camphor	
4. Niedrige Hochgebirgspflanze	n mit ger			aia.
a, ·	80.	aug tou 1374	3. A. mutell	ina.
Blumen in tranbenförmigem	Stande a	n längeren 2		A
5. Blattstleie am Grunde mlt O	ehrchen.	Vgl. § 3. 2.	A. camphor	ala.
		4		um.
6. Blätter mit Ausnahme der u	ntersten			0.
1 Mittlene Diffeton manualton ed	don motoffic		A. dracuncu	
Mittlere Biätter gespalten od 7. Blumen in der Regei nur				
Blüten. Weissfilzige				
mlt weiblichen Ran	dhillten.	die mittlere	n mannlich	. 45
oder zwitterig				, 8
8. Stengelhlätter am Grunde de	es Orieles	mit Genrene	m	9
ohne Oehrehe				
9. Biumenhüllen kahi				
dicht behaart.				
10. Mittelblüten unfruchtbar				
fruchtbar. ()				
11. Biumen etwa 3 mm lang. 21-				
blätter.)		, 15	3. A. campes	lris.
n 1,5 mm lang.	$oldsymbol{\Theta} + \cdot \cdot$		14. A. scopa	ria.
12. Mittelstreif der Blätter mit kl				
13. Mittelstreif der Biätter kamn				
		mit vereinze		
XIII.	and out	THE TOTOLOGO	12	
, (0				

- a) Blumenachse borstlg oder haarig. Randhlüten weiblich, mittlere zwitterig. (Ahsinthium.)

1. Sibirischer Wermut, Artemisia rupestris 1).

Taf. 32: a) Blütenzweig in nat. Gr.; b) Blumenachsendurchschnitt; c) Hüllhlatt, vergr.; d) Blütenknospe, vergr.; e) Blüte, vergr.; f) Griffelteil einer Randblüte, vergr.; p) Griffel einer Mittelblüte, vergr.; b) Teil desselhen; i) Stauhgefäss, vergr.

Aromatisch. Triebe aufstrebend oder aufrecht, 7—45 cm hoch, meist astlos. Blätter etwa 15 mm lang, doppelt fiederspaltig mit schmalen Zipfeln, kahl. Blumenstände traubig oder aus kurzen wenigblumigen, traubig geordneten Zweigen gebildet. Deckblätter der Blumenstiele fiederspaltig. Blumen nickend, von etwa 6 mm Durchmesser. Aeussere Hüllblätter kahl, krautig, innere gewimpert, hautrandig. Blumenkronen gelb. 24. 8—10.

Auf salzem Gras- und Oedland im Stassfurt-Bernhurger Gebiet nnd am unteren Teil der Goldenen Aue nebst dem Arterner Riet zerstreut und neuerdings seltener werdend.

Die Art hat ihr Hauptwohngebiet in Sibirien, kemmt aber auch in Ufa, Saratow und den baltischen Previnzen Russlands sowie auf den Ostseelnseln vor. Ihre deutschen Standorte sind früher sumpfig gewesene Salzgebiete.

2. Kampfer-Wermut, Artemisia camphorata.

Aromatisch. 5-100 cm hoch, astlos oder kurz-

¹⁾ Rupes, Feisen.

ästig. Blätter etwa 25-35 mm lang, doppelt fiederspaltig mit linealischen Zipfeln, mit ziemlich langem Stiel, aber meist am Grunde wieder mit Zipfeln ("Oehrchen"), graufilzig bis kahl. Blumenstände lang und dünn, mit ziemlich aufrechten Zweigen, an der Spitze traubig. Deckblätter der mittleren und oberen Blumenstiele meist ganzrandig. Blumen nickend, von etwa 6 mm Durchmesser, Hüllblätter graufilzig, hautrandig, Blumenkronen gelb. \hbar —4.9—11. (A. semsek Ascherson-Graebner.)

Auf steinigem, dürrem Oedland (Kalk) der Vogesenvorbügel bei Rufach im Oberelsass, ausserdem selten in Gärten gezogen und in vernachlässigten Kulturen wie verwildert.

3. Schweizer Edelraute1), Artemisia mutéllina?).

Heurige Kurztriebe mit Grundblättern und ältere aufstrebende blühende Triebe von 5—20 cm Länge. Stengelblätter meist zweimal dreiteilig mit linealischen Zipfeln, weissfilzig. Blumen in gedrängt traubigem oder ährigem, etwa vier- bis achtblumigem Stande. Deckblätter der unteren Blumenstiele meist dreiteilig, die der oberen meist einfach. Blumen abstehend oder aufrecht, Hüllblätter weissfilzig mit dunklen Hauträndern, Blumenkronen gelb. f. 7—8.

Auf steinigem Oedland an der Höfatsspitze bei Oberstdorf über 2200 m.

Volksname in den Alpen, wird aber auch für andere niedrige filzige Pfianzen gebraucht, vgl. oben S. 80. (Senecio carniolicus.)
 Der Name kommt eigentlich einem Doldengewächs zu. Bd. 12.

4. Echter Wermut1), Artemisia absinthium2).

Taf. 31: a) Blatt, verkl.; h) Blnmenstand, verkl.; c) Mittelblüte vergr.; d) Randblüte, vergr.; e) Frucht, vergr.

Streng-aromatisch. 60—120 cm hoch, grau- bis weissfilzig. Blätter lang gestielt, am Grunde des Stieles mit kurzen ganzrandigen Oehrchen oder ohne Oehrchen, doppelt bis dreifach fiederspaltig mit 2 bis 5 mm breiten Zipfeln, beiderseits dicht behaart, oberseits meist graugrün, unterseits meist weiss. Blumenstände rispig mit traubigen Zweigen, Deckblätter der Blumenstiele meist ganzrandig, oft auch die Zweigdeckblätter ganzrandig. Blumen nickend, von ungefähr 4 mm Durchmesser, Hüllblätter graufilzig und hautrandig, Blumenkronen gelb. Staudig mit meist zweijährigen Trieben, die heurigen fast bis 40 cm hoch, aher fast bis zum Grunde verfrierend. 8—10. (Absinth.)

An Ufern, Dämmen, Strassen, auf Oed- und Grasland, vorwiegend auf Salzhoden; nicht selten längs der Küsten und im Donaugebiet, sonst mehr zerstreut.

Als Zanber- und Würzkraut im frühen Mittelaiter, vielleicht schon im Altertum, eingeführt, noch jetzt in der Hellkunde sowohl als auch zu Zanbereien und zum Verschenchen von Insekten gebräuchlich. Der Wermutschnaps (Absinth) ist gefährlich.

b) Blumenachsen kahl. Randhlüten weiblich, mittlere zwitterig oder männlich. (Ahrotanum).

Seit dem frühen Mittelalter gebräuehlieher Name unbekannter Herkunft.

Apsinthlon war der gr. Name einer ähnliehen Art, die Römer nannten unsere Art apsinthinm, schriehen jedoch anch sehon absinthinm, was seit dem Mittelaiter allgemein üblich ist.

α) Stengelblätter getellt oder gespalten, gewöhnlich am Grunde des Stieles mit zwei kleinen Lappen ("Ochrchen"). Mittlere Blüten zwitterig (frachtbar). Nr. 5-7 u. 10 sind ausdanernde, 8 u. 9 nach der Blüte absterhonde Arten.

5. Echter Beifuss, Artemisia vulgaris.

Taf. 35: a) Blumenstandszweig ln nat. Gr.; b) durchschnittene Blume, vergr.; c u. d) Hüllblätter, vergr.; e) Blüte, vergr.; f) Frucht, vergr.; g) Fruchtquerschnitt.

Wurzelstock kriechend. Aromatisch. 50-170 cm hoch. Blätter oberseits dunkelgrün, unterseits weissfilzig, die unteren (zur Blütezeit meist nicht mehr vorhandenen) gelappt, die übrigen fiederspaltig und eingeschnitten, die Abschnitte zweiter Ordnung an den mittleren Blättern noch etwa 2-6 mm breit, spitz, der Mittelstreif ziemlich ganzrandig. Blumenstände rispig mit schlanken ährigen oder ährenähnlichen Zweigen. Blumen etwa 4 mm lang, zuweilen grösser und zugleich deutlich gestielt. Hüllblätter spinnewebig filzig. Blumenkronen hellgelb bis dunkelbraun. 24, seltener mit zweijährigen Trieben. 8-9. (Pfefferkraut, Buck, Bucke.)

An Wegen, Ufern, in Gesträuchen und auf Oedland; hänfig, jedoch am Fusse der Alpen selten und diesem Gehirge wie den höheren Lagen der übrigen fehlend. Als Heilkraut ziemlich veraltet, stellenweise noch als Küchenkraut im Gebrauch.

6. Römischer Beifuss, Artemisia póntica.

Wurzelstock kriechend. Aromatisch. 30-90 cm hoch, kurzhaarig. Blätter doppelt bis dreifach fiederspaltig, die Abschnitte zweiter Ordnung kaum 0,5 mm breit, oberseits von Haaren grau, seltener grün, unterseits weissfilzig. Blumenstände schlank rispig. Blumen etwa 2 mm lang, gelb, die Hüllblätter angedrückt graufilzig. Staudenähnlich mit zweijährigen Langtrieben. 9—10. (Zypresse, Gartenzypresse.)

An Wegen, Ufern und anf steinigem Oedland; sebr zerstrent und zum Teil unbeständig in Süd- und Mitteldentschland bls Westfalen, Prov. Sachsen und Posen nordwärts, seiten und meist nnbeständig im Küstengebiet. Als Gartenpflanze eingeführt und noch steilenweise gezogen; war vom nördlichen Thüringen bis ins Magdeburgische in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts ziemlich bänfig.

7. Oesterreichischer Beifuss, Artemisia austriaca.

30—90 cm hoch, kurzhaarig oder filzig. Blätter beiderseits filzig, seidenglänzend, doppelt bis dreifach fiederspaltig, die Abschuitte zweiter und dritter Ordnung etwa 1 mm breit, gegen den Grund verschmälert, der Mittelstreif ziemlich ganzrandig. Blumenstände rispig. Blumen etwa 2 mm lang, gelblich, die Hüllblätter mit lockerer, etwas abstehender Behaarung. † bis staudig, Triebe oft zweijährig. 8—10.

An Ufern, Strassen und auf Oedland bin und wieder eingeschleppt, unbeständig.

8. Tournefort-Beifuss, Artemisia Tournefortiana 1).

Geruchlos. Aufrecht, kahl. Untere Blätter gestielt, doppelt fiederspaltig mit kleinen Lappen zwischen

¹⁾ Von Reichenbach nach dem französischen Botaniker S. de Tourefort bekannt, geb. 1656, gest, 1708.

den Hauptabschnitten, Abschnitte zweiter Ordnung länglich. Blumenstände lang und schmal rispig, durchblättert. Blumen aufrecht, gedrängt, Hüllblätter glänzend, stumpf, fast ganz trockenhäutig. .

Westaslatische Art; selten eingeschleppt.

9. Einjähriger Beifuss, Artemisia ánnua.

40—80 cm hoch, kahl. Grundblätter langgestielt, doppelt bis dreifach fiederspaltig, zwischen den Hauptabschnitten keine kleineren Lappen. Abschnitte zweiter Ordnung länglich. Obere Blätter sitzend, einfach bis doppelt fiederspaltig, Abschnitte zweiter Ordnung etwa 1 mm breit. Blumenstände umfangreich rispig. Blumen braun, etwa 1 mm lang, Hüllblätter kahl, die äusseren lineallänglich, krautig, die inneren rundlich, breit hautrandig. ①. 8—10.

Orientalische Art; nenerdings öfter eingeschleppt. Gartennnkrant auch in Gestränchen und auf Oedland; selten, aber stellenweise schon beständig, namentiich im Welchselgehlet.

10. Cap-Beifuss, Artemisia afra.

Kahl. Blätter unterseits grau, doppelt gesiedert mit lineallanzettlichen, sichelförmigen Zipfeln, der Mittelstreif kammähnlich gezähnt. Blumenstände rispig mit traubenförmigen Zweigen; Blumen einseitswendig, nickend, halbkugelförmig. Hüllblätter eilanzettlich, grösstenteils häutig, grau mit grünem Mittelstreis. † mit krautigen Zweigen.

Südafrikanische Art; seiten mit Wolle eingeschleppt.

8) Stengelblätter geteilt oder gespalten, am Grunde ohne Ochrchen. Mittelblüten zwitterig.

11. Sibirischer Beifuss, Artemisia laciniata.

Taf. 33: a) Blühender Trieb in nat. Gr.; b) Hüllblatt, vergr.

Aufstrebend, 7—50 cm hoch, oberwärts etwas behaart. Blätter zuletzt kahl, die unteren gestielt, meist fast vollkommen gefiedert mit doppelt fiederspaltigen Blättchen, die Zipfel lanzettlich bis lineallanzettlich, spitz und stachelspitzig. Obere Blätter sitzend und ungeteilt. Blumenstände rispig oder einfach traubig. Blumenhüllblätter stumpf mit zerschlitzten, häutigen Rändern, kahl. Blumen hellgelb. Staudenähnlich mit zweijährigen Trieben. 8—9. (A. Mertensiana.)

Auf salzigem Gras- nnd Oedland im Stassfurt-Bernburger Gebiet und am nnteren Teil der Goldenen Ane nebst dem Arterner Riet sehr zerstreut und abnehmend. — Das Hauptwohngebiet der Art liegt in der Lärebenwaldzone Sibiriens.

12. Eberraute 1), Artemisia abrótanum 2).

Sehr aromatisch. 60—120 cm hoch. Untere und mittlere Blätter meist doppelt gefiedert mit ganz schmalen Blättchen, oberseits kahl, unterseits grauhaarig. Blumenstände schmal rispig. Blumen etwa 1 mm lang, gelb. Aeussere Hüllblätter spitz, innere stumpf, breit hautrandig, kurzhaarig. 11.

¹⁾ Aus abrotannm entstanden.
2) Abrötonon war der gr. Name der Art, seit dem 8. Jahrhundert lat die Schreibung abrotanum gebränchlich.

aber frostempfindlich. 9—11. (Eberreis, Aberraute u. s. w., Stabwurz, Citronelle, Gerthagel u. s. w.)

Alte Heil-, Würz- und Zauberpflanze (Abrolannm mas 1), auch zur Zierde gezogen; selten verschleppt oder verwildert.

Stengelhlätter

y) Stengelhlätter geteilt oder gespalten, gewöhnlich am Grunde mit zwei Lappen. Mittlere Blüten männlich.

13. Feld-Beifuss,

Artemisia cam-

pestris.

Taf. 34: a) Unteres Triebstück in nat. Gr.; b) Blatt in nat. Gr.; c) Blütenzweig in nat. Gr.;

d nnd e) Hüllhlätter, vergr.; f) Teil der Blumenachse, vergr.; g) Randblüte, vergr.; h) Mittelblüte, vergr.; l) Stanbgefäss, vergr.; k) Griffel einer Mittelhlüte, vergr.; l nnd m) Blütenstanbkorn, vergr.; n) Frucht, vergr.

30—90 cm hoch. Stengel und Blätter meist anfangs behaart, später kahl, ersterer rot, letztere dunkelgrün, doch kommt auch



⁾ Männlich; das "weibliche" Abrotonum war Chamaemelum chamaecyparissus.

bleibender weisser Filz vor (sericea). Blätter gestielt, doppelt bis dreifach fiederspaltig mit stachelspitzigen Zipfeln von 0,3—2 mm Breite. Blumenstände meist umfangreich und locker rispig. Blumen etwa 3 mm lang, braun. Hüllblätter gewöhnlich kahl, bei den Formen mit bleibender Behaarung jedoch oft filzig. ft bis 21.7—11.

Auf sandigem und steinigem Oedland, an Wegen und Ufern; nicht selten im östlichen Nord- und Mitteldoutschland his Ostholstein, zur Lünehurger Heide und Thüringen sowie in Franken mit Ausnahme des Jnra, in der Oherpfalz und Niederbayern, sehr zerstreut im fränkischen Jura, dem nördlichen Teil von Oberhayern und Schwaben und im Bodenseegehiet, nicht selten wieder in der oherrheitischen Ebene und an deren Räudern, zerstreut im westlichen Mitteldentschiland, sehr zerstreut im westlichen Norddeutschiand.

14. Besen-Beifuss, Artemisia scopária.

30—70 cm hoch, Stengel rot oder braun, nebst den Blättern kahl oder mit zerstreuten Haaren, selten stärker beharrt. Blätter gestielt, doppelt bis dreifach fiederspaltig mit stachelspitzigen Zipfeln von 0,3—1 mm Breite. Blumenstände umfangreich rispig. Blumen etwa 1,5 mm lang, braun. Hüllblätter kahl. ⊙, selten ⊙. 8—10.

An Ufern, Wegen und auf Oedland; nicht selten an der Donau bis Passau aufwärts und in der Weichselniederung, an der Landskrone bet Görlitz, sonst selten und meist nnheständig. Wird mit Getreide eingeschleppt.

δ) 15. Estragon 1), Artemisia dracúnculus 2).

Aromatisch. 50—150 cm hoch, kahl. Blätter

der Klangähnlichkoit mit tarchnn nnd dragun,

Französischer Name der Art, deutsch anch Esdragen, Dragnn, stammt von tarchun, dem arabischen Namen der Art.
 Alter Name, auf diese Art im Mittelaiter übertragen wegen

der jungen heurigen Triebe zum Teil dreispaltig, die übrigen ungeteilt und ganzrandig, etwa 8 mm breit. Blumenstände unterbrochen rispig. Blumen etwa 1,5 mm lang, weisslich, Hüllblätter kahl, Mittelblüten männlich. Staudenähnlich mit meist zweijährigen Trieben. 8—10.

Küchenkraut aus dem Orient; selten verschleppt. Der feine Geruch ist von veränderlicher Stärke, weshalb man die Pflanze ungern ans Samen zieht, sendern durch Ableger von stark aromatischen Stöcken vermehrt.

e) Blumenachsen kahl. In der Regel alle Blüten zwitterig.

16. Küsten-Beifuss, Artemisia

Taf. 36: a-b) Blumenstand in nat. Gr.; c) Blüte, vergr.; d) Staubgefäss, vergr.; e) Griffel, vergr.

Aromatisch. 30—70 cm hoch, meist weissfilzig, zuweilen schwächer behaart, selten kahl. Blätter doppelt bis dreifach fiederspaltig mit stumpfen, etwa 1 mm breiten Zipfeln. Blumenstände rispig mit aufrechten, abstehenden oder nickenden Aesten. Blumen etwa 3 mm lang, aufrecht gelblich. Hüllblätter lineallänglich.



22. Estragen, Artemisia dracunculus, Blumenstandszweig in nat. Gr.

oder nickend, Staudenähnlich mit zweijährigen Trieben, zuweilen fast f. 8-10. (Dazu A. gallica und salina, A. seriphium.)

Auf Grasland, an Ufern und in lichten Wäldern anf salzigem Boden; nicht selten an der Nordsee, zerstreut an der westlichen Ostsee bis Neuvorpommern, bei Artern in Thüringen, ansserdem selten verschleppt und unbeständig.

29. Laugenblumen, Cótula 1).

Blätter meist wechselständig. Blumen einzeln an den Enden des Stengels oder der Zweige, gelb, ohne Strahlen. Hülle aus einem bis drei Kreisen ziemlich gleicher Blätter gebildet. Blüten ohne Deckblatt, etwas gestielt. Randblüten meist weiblich mit röhrenförmiger oder verkümmerter, selten kurz zungenförmiger Krone. Mittlere, selten sämtliche, Blüten zwitterig mit röhrenförmiger Krone, der Saum in der Regel vierzählig, Griffel zweispaltig, die Teile mit narbigen Rändern, vorn gestutzt und haarig. Früchte gewöhnlich etwas platt, nicht gekrönt. Die stehenbleibenden kurzen Fruchtstielchen machen die Blütenachse höckerig.

1. Krähenfussblättrige Laugenblume, Cotula coronopifólia,

Taf. 37: a) Pfianze, verkl.; b nnd c) Blüten in nat. Gr. nnd vergr.; d) Fruchtachse und Hülle in nat. Gr.; e) Mittelfrucht, vergr.; f und g) Randblüte mit Stiel, vergr.; h) Frucht in nat. Gr. und vergr.; l) durchschulttene Frucht, vergr.

Ausgebreitet mit aufstrebenden Zweigen von 8-50 cm Länge, selten aufrecht. Blätter mit halb-

Verkleinerungsform von Cota, S. 196.

stengelumfassendem Grunde sitzend, lanzettlich bis lineallanzettlich, fiederspaltig bis ganzrandig. Blumen mit nur einem Kreise kronenloser weiblicher Blüten.

O. 7—8.

An Ufern, Wegen und auf Oediand; nicht selten im Marschiande der Nordseeküste links der Elbe und bei Brunsbüttel, sehr zerstrent und oft unbeständig ostwärts bis Heiligenhafen und Binneniandes bis Osnabrück, Syke und Hamburg. Stammt ans Südafrika, ist im 18. Jahrhundert eingewandert.

2. Kamillenähnliche Laugenblume, Cotula anthemoides.

Aufrecht oder ausgebreitet. Blätter doppeltfiederspaltig mit dreieckigen Abschnitten. Blumen mit mehreren Kreisen weiblicher Blüten, welche eine kurze Krone haben. ©. (C. dichrocephala, Artemisia nilotica.)

Tropisch-afrikanische Art; selton vorüborgehend eingeschioppi.

30. Kamillen, Chamaemelum 1).

Blätter meist wechselständig. Blumen einzeln an den Enden der Stengel und der Zweige oder in ebensträussigen, oft doldenähnlichen, selten echt trugdoldigen Ständen. Randblüten meist mit zungenförmiger, strahlender Krone. Mittelblüten meist zwitterig mit röhriger, fünfzähliger Krone. Griffel zweispaltig, die Teile mit Narbenrändern, vorn gestutzt

Gr. chamaimelon, Namo der Kamille, eigentlich Zwergapfel oder Erdapfel, im Mittelalter zu chamomilia, dentsch zu Kamillo geworden.

und mit einem Haarbüschel. Früchte ohne Stielchen meist gerippt, oft von verwachsenen, nicht selten an einer Seite stärker entwickelten Schuppen gekrönt, in anderen Fällen ungekrönt.

Die hier verelnigten etwa 400 Arten wurden von Einigen auf ungefähr fünfzig Gattungen verteilt. Neuerdings sind die Arten mit deckhlattlosen Blüten schon öfter (u. a. von Ascherson-Graehner) als nutrennhar anerkannt, während die Arten, welche normal Deckhlätter führen, melst nooh auf Anthemis mit zylindrischen, Achtilea mit spindelthulleben und Anacyclus mit geflügelten Früchten verteilt werden. Indessen finden sich Deckhlätter ansnahmsweise bei der Echten Kamille, und man kennt mehrere Bastarde zwischen deckhlattlosen und deckblattführenden (Anthemis-)Arten.

Da die Arten melner Untergattnng Enchamaemelum kaum in zwei Büchern gleichmässig henannt sind, habe ich es unterlassen, melnen systematischen Namen sogenannte Trlylalnamen voranzustellen. 1. Blumen in Zweiggabeln sitzend . 89. C. cladanthus. gestielt 2. Blüten mit Deckblatt ohne 3. Blumen ohne Strahlhlüten 1) mlt gelhen Strahlhlüten " weissen 4. Niedrige, meist aufstrebende Stengel. . Pflanzen kahl Relchlich halhmeterhohe anfrechte Stengel. 21 5 8. Stengel dünn, Blnmen goldgelh 12. C. gureum. dick. grüniich 13. C. suaveolens. 7. Blätter doppelt fiederspaltig. Strahlhlüten ansehnlich. 16. C. coronarium.

Strahlenhlüten kaum die Hülle

. . . 20. C. achilleifolium.

n nngetellt oder nnr tellwelse fiederspaltig 8

Ansnahmswelse kommen auch andere Arten strahlenlos vor.

1500	
.8.	Stengel kabl. Früchte der Röbrenblüten ungekrönt 14. C. vegetum.
1	behaart. " " mlt schlefem Krönchen
. 4,	15, C. myconis.
9.	Blätter in kanm 1 mm breite Zipfel zerteilt. Röhrenblüten gelb 10
	Blattzipfol meist über 1 mm breit
10.	Blnmenachsen stark gewölbt, bobl. Pflanze stark riechend
	11. C. chamomilla.
	sebwach gewölbt, nicht bohl 4. C. inodorum,
11.	Blnmenstände doidenäbnlich
х	Binmen einzeln oder zerstreut. Röbrenblüten gelb 14
12.	Alie Blüten weiss 21. C. leucocephalum.
	Röhrenblüten gelh
13.	Früchte fünfkantig. Blätter zwischen den Fiederabschnitten
•	gesägt 19. C. corymbosum.
	" zehnkantig. Blätter zwischen den Flederabschnitten
	nicht gesägt 18. C. parthenium:
14.	Stengelblätter linealisch, ganzrandig. Grundblätter flederspaltig
	24. C. alpinum.
	Alle Blätter gekerbt oder gesägt 26. C. leucanthemum.
7	Stengelblätter eingeschnitten, flederspaltig oder mit langen
. *	schmalon Zähnen
15.	[Stengelblätter ganz flederspaltig. Früchte von grösseren zer-
	schlitzten Schnppen gekröut . C. ceratophylloides 1)]
	melstnur oingeschnitten-gezähnt 25.C.coronopifolium.
16.	Früchte an zwei Kanten breit gefügelt 17
-	zweikantig zusammengedrückt, ohne stärkere Rippen,
,	schmal berandet. Biumen klein. Untergattung Achillen, 26 ff. S. 212.
- 1	Früchte mehr oder weniger gerippt oder drei- bis vlolkantig 18
17.	Strahlbitten gelb 17. C. radiatum.
	weiss
66 1	18-25. Alte Gattung Anthemis (einschl. Ormenis, Cota u. Maruta.)
	Bittendeckblätter priemlich, spitz. Strablblüten weiss
	8. C. cotula.
	, lanzettlieb bis längileh
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

¹⁾ Früher ans den Allgäuer Alpen (Linkerskopf) gemeldet.

and the state of

19. Blütendeckblätter mit fester Stacheispitze	^
mit trockenhäntiger Spitze. Früchte nur an	3.
elner Seite mlt drei stärkeren Rippen	8
20. Früchte mit vier ziemlich gleichen Seiten und stnmpfen Kanten	Y
Strahlblüten weiss	134
von rautenförmigem Querschnitt mit zwei scharfen	-
Kanten	9
21. Blütendeckblätter mit abgesetzter Stachelspitze. Pflanze grau-	-
haarig	
zugespitzt 1. C. arvense.	
22. Strahlblüten gelb oder gelblich 8. C. tinctorium.	
welss	
28. Blütendeckbiätter ausgerandet, Spltze in der Ansrandung	١
6. C. altissimum.	2
, ohne Ausrandung	
24. Blumendurchmesser etwa 2 cm 5. C. austriacum	
, 4 cm 7. C. Triumfetti.	
25. Strahlblüten weiss	
weiss mit gelbem Grunde 9, C. mixtum,	ı
I Untoweattung Kamillan Fushamaamalum	ì
1. Untergattung. Kamillen, Euchamaemelum.	
Blumen gestielt. Randblüten meist mit ziemlich	٩
langer zungenförmiger Krone. Früchte drei- oder	ü
mehrkantig, seltener mit zwei Hauptkanten, dann	œ.
aber wenigstens auf einer Seite mit mehreren deut-	ı
lichen Rippen. (Anthemis, Anacyclus, Matricaria,	ı
Tanacetum, Chrysanthemum und Leucanthemum	
1 1 1	
Garcke; Anthemis, Anacyclus und Chrysanthemum,	
Ascherson-Graebner; Chamaemelum, Matricaria, Chry-	
10	

santhemum, Pinardia, Coleostephus, Tanacetum, Anacyclus und Anthemis Reichenbach Icon.; Anthemis, Gonospermum, Anacyclus, Matricaria und Chrysanthemum, Engler-Prantl; Tanacetum, Leucanthemum,

Chrysanthemum, Matricaria, Anthemis, Chamomilla und Cota Kirschleger.)

- a) Blumen melst langgestielt, mit kegelförmiger Achse. Randblüten in der Regel lang strahlend, weiss, Mittelblüten gelb, ihre Krenenröhre nicht selten mehr oder wenlger zusammengedrückt. Früchte flügelles, ziemlich gleichmässig vierkantig oder fast stielrund.
- · οα) (Ánthemis 1). Mittelbiüten mit lanzettlichem, starr stachelspitzigem Deckblatt. Strahiblüten weiblich. Früchte vierkantig mit gefurchten Seiten.

1. Kuh-Kamille, Chamaemelum arvense.

Taf. 43. a) Pfianze, verkl.; b) Blatt in nat. Gr.; e) Blumen in nat. Gr.; d) Randblüte, vergr.; e) Binmenachse, vergr.; f) Mittelblüten, vergr.; g) Deckblätter, vergr.; h) Frncht in nat. Gr. und vergr.

Geruchlos. Meist vom Grunde verzweigt mit aufstrebenden 7—50 cm langen Zweigen, mit veränderlicher Behaarung. Blätter fiederspaltig bis doppeltfiederspaltig, ihre Zipfel meist schmäler als 1 mm. Blumen von etwa 2—3 cm Durchmesser, zuweilen ohne Strahlblüten. Deckblätter lanzettlich, zugespitzt. Krone der Röhrenblüten bald am Grunde, bald gegen die Spitze etwas erweitert. Früchte oft an den Seiten mit zwei oder drei Rinnen, die eine oder zwei, oft den Hauptkanten ähnliche Rippen einfassen, dadurch zuweilen fast gleichmässig achtrippig, andremale etwas ungleichseitig und zehnrippig, zuweilen auch rippenlos, sogar die Kanten können undeutlich, und die Früchte fast stielrund werden. Sie

^{&#}x27;) Gr. anthemis, eigentlich Blume, war ein Name der Kamille.

sind ungekrönt oder mit kümmerlichem, meist halbseitigem Schuppenrand, seltener mit deutlicher ringsumlaufender Schuppenkrone versehen. ⊙. 3—11. (Anthemis agrestis und arvensis; Kuhdill¹), Rindsauge.)

Auf Aeckern bäufig, nur in den Alpen seiten, auch an Ufern und Wegen.

2. Russische Kamille, Chamaemelum ruthénicum.

Aromatisch. 15—60 cm hoch, anfangs weissoder grauhaarig. Blätter zwei- bis dreimal fiederspaltig, oft mit gezähntem Mittelstreif, die Zipfel meist schmäler als 1 mm, doch breiter als bei der Kuhkamille. Blumen von etwa 3 cm Durchmesser. Deckblätter stumpf, etwas gezähnelt, mit abgesetzter Stachelspitze. Früchte meist mit Schuppenkrone.

Auf Aeckern and Oedland; zerstreut bei Thorn, in Posen, Niederschlesien, Brandenburg and im sächsischen Elbgebiet, sonst sehr zerstreut and meist noch anbeständig.

eta) (Marnta.) Strahiblüten taub, Mitteiblüten mit schmalem starrem Deckblatt, Früchte ohne auffallende Kanten.

3. Hunds-Kamille, Chamaemelum cótula 2).

Uebelriechend. 15-50 cm hoch, vom Grunde verzweigt, wenig behaart. Blätter zwei- bis dreimal fiederspaltig mit ganz schmalen Zipfeln. Blumen von etwa 2 cm Durchmesser. Deckblätter der Mittel-

Wegen der Blattform mit dem Dili (Bd. 12) verglichen.
 Verkleinerungsform von cota, dem italienischen Namen einer Ahnlichen Pflanze.

blüten pfriemähnlich. Früchte walzig bis kreiselförmig mit höckerigen Rippen, ungekrönt. O. 6-11. (Anthemis und Maruta cotula; Krottendill 1).

An Ufern and Wegen, auf Oedland and Aeckern; alcht selten. in Ostpreussou mehr zerstreut, den Alpen und deren nächstem Vorland fehlend.

1') (Triplenrospermnm 2). Strahlhlüten, weihlich. Mittelblüten in der Regel deckhiattios, Friichte drei- oder vierkantig mit verdickten Kanten, unterhalb des oberen Randes mit einzelnen Drüsengruben. (Chamaemelum Reichenhach.)

4. Falsche Kamille, Chamaemelum inodorum 3).

Taf. 46: a) Zweig in nat. Gr.; b) Blumenachsendurchschnitt; c und d) Hüllblätter, vergr.; e) Randhlüte (ohne die Zunge), vergr.; f) Mittelblüte, vergr.; g) Staubgefäss, vergr.; h) Griffelteil, vergr.; i) Frucht, vergr.; k) obere Fläche einer Frucht, vergr.

Geruchlos. 10-70 cm hoch, kahl. Blätter zwei- bis dreimal fiederspaltig, mit stachelspitzigen, meist langen, ganz schmalen, seltener fast 1 mm breiten Zipfeln, zuweilen etwas fleischig (maritimum). Blumen meist lang gestielt, aher zuweilen mit kürzeren Stielen in fast trugdoldigem Stande. Ihre Achse gewölht, nicht hohl. Hüllhlätter meist bräunlich und breit hautrandig, seltener schmalrandig, selten schwarz umrandet. Blumen gewöhnlich von 3-5 cm Durchmesser mit ansehnlichen weissen Strahlhlüten, zuweilen mit ganz kurzen weissen Randblüten oder ohne solche, während andererseits

Gr. tri-, drei-, pleurá, Rippe, spérma, Same.
 Inodorns, geruchlos.

¹⁾ Wohl mnndartlich für Krötendill. Dill s. Bd. 12.

auch die Mittelblüten durch zungenförmige weisse ersetzt werden können. Früchte mit 4 dicken Kanten und einer mehr oder weniger entwickelten Schuppenkrone. © bis ©, selten langlebiger. 5—10. (Chrysanthemum und Pyrethrum inodorum und maritimum, Matricaria inodora und maritima.)

An Ufern nnd Strassen, anf Oedland und Acckern häufig, jedoch den Alpen und deren nächstem Vorlande sowie dem Bayerischen Walde fehlend. Selten in Gärten gezegen mit gefüllten weissen Binmen.

b) Randblüten in der Regel lang strahlend. Mittelblüten gelb oder grünlich. Früchte ohne dentliche Flügelränder, im Querschnitt rantenförmig eder fast spindelförmig, gewöhnlich auf Vorder- und Hinterseite verschieden stark gerippt.

a) (Ce ta 1). Binmen lang gestielt, Blumenachse gewöhlt. Strabiblüten weiblich, znwellen fehlend. Mittelblüten mit stärrstachelspitzigem Deckhiatt. Krene der Mittelblüten geih, nicht üher den oberen Fruchtrand greifend. Früchte mit knrzer Schuppenkrene.

5. Oesterreichische Kamille, Chamaemelum

austriacum.

Taf. 42: a) Pflanze in nat. Gr.; h-d) Blütendeckblätter, verge.;
e) Fruchtquerschnltt; f-h) Früchte, vergr.

30-50 cm hoch, meist vom Grunde verzweigt, abstehend behaart. Blätter in der Regel doppelt fiederspaltig mit ziemlich gleichlangen, etwa 0,5 mm breiten Zipfeln und gezähntem Mittelstreif. Blumen von etwa 2 cm Durchmesser, Strahlblüten in der Regel weiss, selten fehlend. Blütendeckblätter länglich bis lanzettlich mit aufgesetzter Stachelspitze.

¹⁾ Italienischer Name einer hlerher gehörlgen Pflanze,

Früchte mit zwei stärkeren und zwei schwächeren Kanten und auf jeder Seite mit einer Rippe, welche mit den schwächeren Kanten von gleicher Dicke ist (demnach zwischen den beiden Hauptkanten jederseits drei Rippen). ©. 6—8. (Anthemis und Cota austriaca).

Auf Aeckern, an Ufern und auf Ocdland; zerstrent längs der Douau im Regensburgischen und bis Kelheim, sehr zerstreut und nubeständig längs der Elbe bis Magdeburg hinab und längs des Maines in Unterfranken, sonst selten und unbeständig. Wird mit Getreide eingeschleppt.

6. Riesen-Kamille, Chamaemelum altissimum.

30—100 cm hoch, kahl oder wenig behaart. Blätter fast dreifach gesiedert mit stachelspitzigen Zipfeln. Blumen von etwa 3,5 cm Durchmesser, mit weissen Strahlblüten. Deckblätter der Mittelblüten vorn verbreitert, meist um die starke Stachelspitze ausgerandet, so lang wie die Blüte. Früchte an jeder der vier Seiten mit fünf Furchen. ⊙. 7—9. (Anthemis altissima Koch, Prantl, A. cota Reichenbach Ic., Nyman, Anthemis altissima Linné, aber teilweise auch dessen A. cota.)

Südenropälsche Art; selten eingeschleppt,

7. Triumfetti-Kamille, Chamaemelum Triumfetti.1)

30-100 cm hoch, meist grau behaart. Blätter doppelt fiederspaltig mit kurzen, etwa 1 mm breiten

¹⁾ Von Linné nach dem itallenischen Botaniker G.-B. Triumtetti, der im 17. Jahrhundert lebte, benannt, aber von der Färberkamille nicht scharf geschieden; Allioni legte den Namen für diese Art fest, 2 4 3 7

stachelspitzigen Zipfeln und ziemlich breiten, gezähnten Mittelstreifen. Blumen von etwa 4 cm Durchmesser, die Strahlblüten deutlich länger als der Durchmesser des Mittelfeldes, weiss mit gelblichem Grunde. Deckblätter der Mittelblüten allmählich zugespitzt, so lang wie die Blüte. Früchte ziemlich stark zusammengedrückt, auf jeder Seite mit zwei Rippen von der Stärke der schwächeren Kanten (also mit zwei fünfstreifigen Seiten). 4.7-8. (Anthemis rigescens Reichenbach Icon., A. Triumfetti Koch Syn.)

Südeuropäische Art; selten eingeschleppt an Wegen und auf Oedland.

8. Färber-Kamille, Chamaemelum tinctórium,

Taf. 41: a) Triebspitze in nat. Gr.; b) Blumenachsendurchschnitt; c) Blütendeckblatt, vergr.; d und e) Früchte, vergr.

Aromatisch, 15 – 100 cm hoch, meist grau behaart. Blätter meist doppelt fiederspaltig mit etwa 1 mm breiten stachelspitzigen Zipfeln und gezähntem Mittelstreifen. Blumen von etwa 3 cm Durchmesser, die Strahlblüten ungefähr so lang wie der Durchmesser des Mittelfeldes, wie dieses gelb, selten blassgelb (auch ganz weiss?), zuweilen fehlend. Deckblätter allmählich zugespitzt, so lang wie die Blüte. Früchte mehr oder weniger zusammengedrückt, auf jeder Seite mit zwei Rippen. 24. 6—9. (Anthemis und Cota tinctoria; Steinblume, Streichblume.)

Auf trooknerem Grasland, steinigom Oedland, an Strassen und in Gesträuchen, anf Aeckern; lm allgemelnen nicht seiten, doch in den Alpen nebst deren Vorland sowle im Nordseeküsteniande noch sehr zerstrent und zum Teil unbeständig. Hat wäbrend der letzten Jahrzehnte an Hänfigkeit zugenommen. Wurde früher zum Färben gebraucht.

β) (Órmenis). Blumen langgestielt, mit kegeläbnlicher Achse, in der Regel mit strablenden weissen, welblichen Randblüten und gelben Mitteiblüten. Blüten mit Deckblatt: Deckblätter an der Spitze trockenhäntig, nicht start. Krone der Röhrenblüten am Grunde mohr oder weniger ansgesacht oder gospornt und über den Rand der Frucht greifend. Früchte mit einer konvexen nicht deutlich gerippten änsseren und einer etwas konkaven melst drei- oder fünfrippigen inneren Seite, ungekrönt.

9. Bunte Kamille, Chamaemelum mixtum 1)

7—60 cm hoch, zerstreut behaart. Blätter fiederspaltig bis doppelt fiederspaltig, ihre Zipfel meist breiter als 1 mm, zugespitzt, oft etwas fleischig. Blumen von etwa 2 cm Durchmesser, Strahlblüten weiss mit gelbem Grunde. Blütendeckblätter spitz, auf der Unterseite ("Aussenseite") behaart. Krone der Strahlblüten meist kurz gespornt. ⊙. 6—8. (Anthemis und Ormenis mixta.)

Serradollannkrant; selten und unbeständig.

10. Römische Kamille, Chamaemelum nóbile.2)

Taf. 44: a) Trieh, verkl.; b) Blatt in nat. Gr.; c) Blume einer Knlturform in nat. Gr.; d) Hülle in nat. Gr.; e) Randblüte, vergr.; f—g) Mittelbiüte mit Deckblatt, vergr.; ii) Blume der wilden Form in nat. Gr.

bis doppelt fiederspaltig, ihre Zipfel kaum 1 mm

¹⁾ Mixtus, gemischt. 2) Nobilis, edel.

Breite erreichend. Blumen von etwa 2,5 cm Durchmesser, nicht selten gefüllt. Strahlblüten weiss, selten fehlend. Blütendeckblätter stumpf, mit zerschlitztem Rande, auf der Unterseite der Spitze behaart. Krone der Strahlblüten meist ringsum ausgesackt. Früchte fast dreikantig. 4. 6—8. (Anthemis nobilis.)

Alte and ziemlich veraltete Hellpflanze; selten verwildert.

γ) (Chamomilla¹). Blumen mit heträchtlich verlängerter, gewöhnlich hohler Achse. Strahlblüten weiblich, oft fehlend. Mittelblüten in der Regel deckhlattlos, ihre Krone nicht über den oberen
Fruchtrand greifend. Früchte gewöhnlich mit je einer konvexen äusseren fast glatten und einer konkaven inneren drei- oder fünfrippigen Seite.

11. Echte Kamille, Chamaemelum chamomilla.

Taf. 45: a-b) Pfianze, verkl.; c) Randhlüte, vergr.; d) Mittelblüte, vergr.; e) durchschnittene Mittelblüte; f) Stanhgefäss, vergr.; g) Griffel einer Mittelblüte, vergr.; h) Blume am Ende der Blütezeit, durchschnitten, in nat. Gr.; i) Frucht nehst Durchschnitt, vergr.

Meist stark aromatisch. 15-50 cm hoch, meist vom Grunde ästig, kahl. Blätter zwei- bis dreimal fiederspaltig mit ganz schmalen, stachelspitzigen Zipfeln. Blumen in der Regel lang gestielt und mit strahlenden weissen Randblüten, von ungefähr 2 cm Durchmesser, selten strahlenlos. Mittelblüten gelb, fünfzählig. Früchte mit oder ohne Schuppenkrone, an der konkaven Seite meist mit fünf, selten nur drei deutlichen Rippen. Ausnahmsweise kommen von Deckblättern gestützte Mittelblüten vor. ©

¹⁾ Aus Chamaemelum entstanden.

5-8. (Matricaria und Chrysanthemum chamomilla; Feldkamille.)

Anf Aeckern und an Wegen; bäufig in Süd- nnd Mitteldeutschland (Alpen bis über 800 m), nicht selten in Norddentschland, doch im südlichen Ostprousson sehr zerstreut. Bekanntes und beliebtes Heilkraut, stellenweise noch kuitiviort. Zuweiten findet man Formen, die kaum riechen.

12. Gold-Kamille, Chamaemelum aureum.

Niedrig, dünnstengelig, vom Grunde aufstrebend verzweigt, kahl. Blätter ein- bis zweimal fiederspaltig mit kurzen, ganz schmalen, spitzen Zipfeln. Blumen langgestielt, strahlenlos, gelb. Früchte an der konkaven Seite mit drei schwachen Rippen, ungekrönt oder mit schiefer, zuweilen ziemlich langer Schuppe. ①. (Cotula und Matricaria aurea.)

Südeuropäisch-orientalische Art; selten eingeschleppt.

13. Grüne Kamille, Chamaemelum suavéolens 1).

Stark duftend. 3—35 cm hoch, kahl, dickstengelig, aufrecht oder mit aufstrebenden Zweigen. Blätter zwei- bis dreimal fiederspaltig mit fast 1 mm breiten Zipfeln. Blumen kurzgestielt, ohne Strahlen, gelbgrün. Blumenkronen meist vierzählig. Früchte an der konkaven Seite meist mit drei schwachen Rippen, meist mit kleiner Schuppenkrone. ①. 5—10. (Matricaria discoidea, Chrysanthemum suaveolens.)

An Strassen, Dämmen und Ufern sehr zerstrent, bei den Grössstädten meist hänfiger. Stammt aus den Küstenländern des nörd-

¹⁾ Lieblich duftend.



23. Grüne Kamilie, Chamaemelum suaveolens. Zweig in nat. Gr.

lieben Stillen Ozeans, wanderte im 19. Jabrbundert ein; ist zum Teil ans botanischen Gärien verwildert.

o) (Cbrysåntbemnm'). Blumen langgestieit, in der Regol mit strahlenden Randblüten, welche gewöhnlich wie die Mittelblüten geib sind. Blumonachsen gewölbt, ohne Deckblätter. Strahlblüten meist weiblich, ibre Früchte von denen der Zwitterblüten verschieden, die inneren Mittelblüten nicht selten männlich. Früchte vielrippig, melst einige Rippen flügelartig verbreitert. (Hierzn Pinardia, Coieostephus, Xanthophthaimum.)

14. Alte²) Wucherblume, Chamaemelum ségetum³).

Taf. 49: Fig. 1. a) Blume in nat. Gr.; b) Blumenachsendurchschnitt; e) Randblüte (obne die Zünge), vergr.; d) Mittelblüte, vergr.; e) Stanbgefäss, vergr.; f) Griffel einer Mittelblüte, vergr.; g) Fracht, vergr.

10-60 cm hoch, kahl, bläulichgrün. Blätter etwas fleischig, länglich verkehrteiförmig bis lanzettlich, gesägt bis fiederspaltig, mit Ausnahme der untersten sitzend und mehr oder weniger stengelumfassend.

3) Segetes, Saatfelder,

^{&#}x27;) Gr. Name (chrysanthemon) des Echten Chrysanthemnm, von chrysos, Gold, anthemos, Biume.

Diese Art biess im 18. nnd Anfang des
 Jahrbunderts allgemein "Wucberblnme".
 Vergi, Seite 81.

Blumen goldgelb, meist von 3-4 cm Durchmesser, in Ausnahmefällen ohne Strahlblüten. Früchte der Röhrenblüten ziemlich gleichmässig zehnrippig, die der Strahlblüten mit zwei geflügelten Rippen, dazwischen an der etwas konkaven Innenseite fünfrippig, an der etwas konvexen Aussenseite zweibis vierrippig. Fruchtkronen in der Regel fehlend.

⊙. 6—11. (Chrysanthemum segetum.)

Auf Aeckern, an Wegen und Ufern nicht selten, aber oft unbeständig. Ist während des 19. Jahrhunderts beträchtlich seltener geworden.

15. Dalechamps Wucherblume, Chamaemelum myconis 1).

10—40 cm hoch, etwas behaart, meist einblumig. Unterste Blätter spatelförmig, die übrigen verkehrtlanzettlich, sitzend und meist stengelumfassend, gesägt oder gezähnt. Strahlblüten oft taub. Früchte der Mittelblüten zehnrippig, mit langer einseitiger Schuppenkrone. 6. O. (Coleostephus und Chrysanthemum Myconis.)

Seltenes Ackerunkraut unter Serradella nnd Klee.

16. Echtes²) Chrysanthemum, Chamaemelum coronárium³).

Taf. 49: Flg. 2. Blume in nat. Gr.

6-70 cm hoch, kahl. Blätter ein- bis zweimal fiederspaltig, die Zipfel meist 1-2 mm breit. Blumen von etwa 3 cm Durchmesser, kommen auch

¹⁾ Von Daleebamp (im 16. Jahrh.) gegebener Name.

²⁾ Vgl. S. 202. Anm. 1.
3) Corona, Krone and Kranz.

mit weissen Strahlblüten und gefüllt vor. Früchte mit Drüsenpunkten, ungekrönt, die der Strahlblüten meist etwa achtrippig mit drei geflügelten Rippen. die übrigen mit etwa zehn Rippen, bald ziemlich stielrundlich, bald etwas zusammengedrückt mit einer stärker vortretenden Rippe an der Innenseite: die Rippen ragen nicht selten mit Höckern über. den oberen Fruchtrand, im übrigen sind die Früchte ungekrönt. O. 7-11. (Chrysanthemum coronarium.) Pinardia coronaria.)

Gartenblume aus Südenropa; selten verschleppt,

d) (Pyrethrum.)1) Biumen deutlich gestielt, meist mit strahlenden weiblichen Randhlüten, Mittolhlüten gelb. Blüten mit Deckblatt. Krone der Mittelbiüten fünfzählig, zuweilen mit unregelmässigem Saum, am Grando nicht seiten ansgesackt. Früchte mit-zwei broiten Flügelrändern, hosonders die der Randblüten. (Anacycius Reichenbach, Ascherson-Graebner, Garcke). - Der dentsche Bertram steht unten bei den zweifelhaften Formen.

17. Gelber Bertram²), Chamaemelum radiatum³).

Zerstreut zottig. Blätter meist doppelt fiederspaltig mit kurzen spitzen Zipfeln. Aeussere Hüllblätter der Blumen spitz, innere mit breiter gelappter Spitze. Strahlblüten gelb, oft mit braunen Streifen. Blütendeckblätter mit häutiger Spitze. Flügelder Randfrüchte etwa doppelt so hoch wie die Frucht, am oberen Rande gezähnelt. O. 7-11. (Anacyclus radiatus.)

Gartenblnme aus Südeuropa; selten verschieppt oder verwildert,

¹⁾ Alter gr. Name (pýrethron).

Aus pyrethrum entstandenor Name.
 Radins, Strahi; die Art stand bel Linné neben strahlenlosen.

e) Blumen gestielt, ihre Achse mehr oder weniger gewölbt. Blüten ohne Deckblatt: Früchte der Mittelblüten ungenügelt, kreisel- eder walzenförmig, meist mit 5 eder 10 annähernd gleich starken eder abweehselud gleich starken Rippen. (Tanacetum Reichenbach Ic., Tanacetum und Leucanthemnm Garke).

Hierher gehören die ostasiatischen Fermen, welche jetzt als "Chrysanthemum" in Mede sind, und ferner die südeurepäischen u. westasiatischen Arten, deren Blütenstaub das Insektenpulver bildet.

. a) (Tanacetumi) Blumen in rispigem chenstraussförmigem eder deldenähuliehem Stande. Blumenkrenen am Grunde nicht ausgesackt. Früchte sämtlich mit Schuppenkrone, die etwaiger Strahlblilten ven übrigen nicht auffällig verschieden. (Pvrethrum mehrerer alterer Floreu.)

18. Mutterkraut, Chamaemelum parthénium²).

Aromatisch, 10 bis 60 cm hoch,

24. Mutterkraut, Chamaemelum parthenium, a) Blatt n. Blnmenstandszweig, verkl.; b)Raudblüte ahgeschuit-(Strahi ten) vergr. : c) Mittelblüte, vergr.

¹⁾ Spätlateinischer Name des Rainfarus,
2) Gr. Name der Art (parthénien).

zerstreut behaart. Blätter fiederspaltig bis doppeltfiederspaltig mit stumpfen oder spitzen, meist etwa
3 mm breiten Zipfeln. Blumenhüllen, Blüten und
Früchte mit Drüsenpunkten. Blumen meist mit weissen
Randblüten, welche bald nur 2—3 mm lang und ziemlich aufrecht, bald bis 9 mm lang und strahlend sind,
zuweilen ohne besondere Randblüten, anderemale mit
gefüllten Blumen. Mittelblüten gelb. Früchte zehnrippig. 4. 6—10. (Chrysanthemum, Tanacetum,
Leucanthemum und Pyrethrum parthenium und partheniifolium; Römische Kamille, Bertram; das "Goldmoos" der Gärtner ist eine kleine Rasse mit gelben
Blättern.)

In Gesträuchen, Wäldern, an Wegen, Ufern und auf Oedland zerstreut. Als Heilkraut (Matricaria, Parthenium) aus Südeuropa eingeführt, jetzt fast nur noch als Zierpflanze gezogen.

19. Wald-Kamille, Chamaemelum corymbosum.

Taf. 48: a) Binmenstandszweige in nat. Gr.; b) Blatt in nat. Gr.; c) Randblüte, vergr.; d) Mittelblüte, vergr.; e und f) Früchte, vergr.; g) Stanbgefäss, vergr.; h) Griffel, vergr.

Geruchlos. 10—100 cm hoch, zerstreut behaart; schwache Triebe zuweilen einblumig, gut entwickelte mit etwa 7—30 Blumen. Blätter ein- bis dreimal fiederspaltig, der Mittelstreif mehr oder weniger gezähnt, die Fiederteile zweiter Ordnung meist spitz und stachelspitzig gesägt. Blumen in der Regel von etwa 3 cm Durchmesser mit ansehnlichen weissen Strahlen und gelben Mittelblüten. Früchte fünf-

rippig. 2. 6-8. (Chrysanthemum, Tanacetum und Leucanthemum corymbosum.)

In Wäldern, Gestränchen und anf trocknorem Grasland; nicht seiten in Süddeutschiand, besonders in den Juragebieten, dagegen den Alpen fehlend, zerstreut im westlichen und mittleren Mitteldentschland, sehr zerstrent im östlichen Mitteldeutschland sowie in Norddeutschiand westwärts der Oder und nordwärts bis Stettin—Prenzlau—Stendai(Arneburg)—Braunschweig—Hildeshoim (früher noch bei Hameln)—Warburg—Elberfeld und zur Hohen Elfel, seiten bei Danzig, Znweilen in Gärten gezogen und an einigen Standorten verwildert.

20. Garbenblumiger Rainfarn, Chamaemelum leucocéphalum¹).

Aromatisch. 50—120 cm hoch, kurzhaarig. Blätter fiederspaltig, Mittelstreif und Fiedern grob gesägt. Blumen in reichblütigem Stande, von etwa 7 mm Durchmesser, mit kurzen weissen Strahlblüten und weisslichen Mittelblüten. Früchte fünfrippig. 4. 6—7. (Chrysanthemum, Tanacetum und Pyrethrum macrophyllum.)

In Wäldern und Gesträuchen sehr zerstrent und oft nnheständig. Stammt aus Südosteuropa, wird zuweilen als Zierpflanze gezogen.

21. Schafgarbenähnlicher Rainfarn, Chamaemelum achilleifölium.

Etwa 20 cm hoch. Blätter gefiedert mit fiederspaltigen Blättchen. Blumen ganz gelb, von etwa 8 mm Durchmesser, ihre Strahlenblüten die Hüllblätter kaum überragend. 24.

Südrussische Art; neuerdings seiten eingeschleppt (Hannover).

¹⁾ Gr. leykós, weiss, kefaié, Kopf.

22. Echter Rainfarn, Chamaemelum tanacetum¹).

Taf. 47; a) Trleh, verkl.; b) Blumenstandszweig in nat. Gr.; c) Biattstück in nat. Gr.; d und e) Blumenachse und Hülle in nat. Gr.; f) Hällhlatt, vergr.; g) Randblüte, vergr.; h) Mittelblüte in nat. Gr. und vergr.; l) Frucht in nat. Gr. nnd vergr.

Streng-aromatisch. 50—120 cm hoch, fast kahl. Blätter drüsig punktiert, derb, zuweilen kraus, fiederspaltig bis doppeltfiederspaltig, Mittelstreif gezähnt. Blumen in reichblütigem Stande, von etwa 7 mm Durchmesser, strahllos, gelb. Früchte fünfrippig. 21. 7—10. (Tanacetum und Chrysanthemum vulgare, Chrysanthemum tanacetum; Kropfkraut, Wurmkraut, gelber Dorant, Hemdenknöpfle.)

An Ufern, Wegen und in Gestränchen; nicht selten, aher den Alpen fehlend nud auf der bayerischen Hochehene selteh. Als Heilmittel für Tiere und Menschen uoch stellenweise gehräuchlich. Die kräftiger duftende kraushlättrige Form wird uoch zuweilen gezogen.

23. Frauenminze, Chamaemelum balsamita,

Aromatisch. 60—120 cm hoch, kurzhaarig. Unterste Blätter langgestielt, oberste sitzend, alle länglich bis eiförmig, gesägt, am Grunde nicht selten eingeschnitten bis fieberspaltig. Blumen in reichblütigen Ständen, typisch mit weissen Strahlblüten, bei uns nur mit strahlenlosen gelben Blumen von etwa 6 mm Durchmesser. Früchte fünfrippig. 11. 4—10. (Chrysanthemum majus, Tanacetum balsamita; Breite oder Grosse Salbei, Frauenkraut, Marienblatt, auch Morgenblatt, Balsamkraut.)

¹⁾ Mittellateinischer Name der Art, auch tauazita.

Westasiatische Art, im frühen Mittelalter als Heilkraut (Costus, Mentha graeen, später Mentha bortensis und Balsamita) eingeführt, jetzt kaum noch arzneilieh

verwandt, aber in Dorfgärten und anf Friedhöfen gegendweise nicht selten gezogen. Selten verwildert.

β) Triebe in der Regel einblümig. Binmen mit ansehnlichen, weissen, weiblichen Strahlbitten und gelben Mittelblüten. Krone der letzteren am Grunde nicht ausgesackt. Früchte sämilieh mit Sehuppenkrone, die der

Röhrenblüten gleichmässig fünfrippig, die der Strahlblüten etwas zusammenkedrückt, Alpenpflanzen, staudig mit zweijährigen Trieben, (C. ceratophylloides, s. S. 191, Anm. 1.)

24. Alpen-Margrete,

Chamaemelum alpinum.

Zerstreut behaart, seltener filzig. Heurige Kurztriebe mit fiederspaltigen, in einen Stiel verschmälerten Blättern. Blumenstiel 3—10 cm hoch, mit wenigen, meist lineallanzettlichen und ganzrandigen Blättern. Früchte mit gelappter, zuweilen nur einseitig ent-



25. Frauenminze, Chamaemeium balsamita. a) Triebstücke, verkl.; h-c) Blüten, vergr.

wickelter Schuppenkrone. 7-8. (Chrysanthemum und Tanacetum alpinum.)

Anf Grasland der Alpen von 1700 m aufwärts; nicht selten im Allgan, seltener am Wetterstein, zweiselhaft im Salzburglschen.

25. Dunkle Margrete, Chamaemelum coronovifólium 1).

Zerstreut behaart. Blätter der heurigen Kurztriebe länglich verkehrteiförmig bis verkehrtlanzettlich, in einem Stiel verschmälert, bald nur vorn, bald auch an den Seiten gezähnt. Blumenstiel 8-25 cm hoch mit sitzenden Blättern, welche meist bis zum Grunde entfernt gezähnt, zuweilen fast fiederspaltig sind; Zähne etwa dreimal länger als breit, zugespitzt. Früchte mit am Grunde geschlossener, am Saume gelappter, zuweilen schiefer Schuppenkrone. (Tanacetum atratum, Chrysanthemum coronopifolium.)

Auf steinigem Oedland; nicht selten in den Alpen von 1500 m aufwärts, sehr zerstreut weiter abwärts, längs der Isar his München.

v) (Leucanthemum.)

26. Grosse Margrete²), Chamaemelum leucánthemum 3).

Tat. 50: a) Pflanze, verkl.; h) Binme in nat. Gr.; c) Hülle iu nat, Gr.; d) Randblüte, vergr.; e) Mittelblüte in nat, Gr. nnd vergr.; f) Frnchtkneten und Stanbgefässe, vergr.; g) Frucht in nat. Gr. und vergr.; h) Fruchthülle und Achse in nat. Gr.

3) Gr. Name (leykanthemon) des Mntterkrauts, der Kamillen

und ähnlicher Pflauzen; leykos, weiss,

¹⁾ Gr. koreonópoys (Krähenfuss), aiter Pflanzenname, Marguerite ist der französische Name mehrerer Korbblütler mit weissen Strahlen, für diese Art ist er in Deutschland neuerdings gebräuchlicher geworden.

12-70 cm hoch, mehr oder weniger dicht kurzhaarig, zuweilen fast kahl, meist einblumig, doch nicht selten zwei- bis fünfblumig. Untere Blätter gestielt, spatelförmig, gekerbt, die übrigen mit verschmälertem, halbstengelumfassendem Grunde sitzend, verkehrtlänglichlauzettlich, gesägt, an kräftigen Pflanzen zum Teil mit schlanken Zähnen, selten fast fiederspaltig. Blumen in der Regel mit langen weissen weiblichen Strahlblüteu, selten kurzstrahlig oder strahllos. Mittelblüten gelb, ihre Krone meist am Grande ausgesackt und über den Rand der Frucht übergreifend. Früchte der Strahlblüten mit drei stärkeren Rippen und meist mit einer Schuppenkrone, die der Mittelblüten meist mit 10 abwechselnd stärkeren und schwächeren Rippen, ungekrönt. 4, zuweilen mit überwinternden Kurztrieben. 5-8, einzeln später. (Chrysanthemum und Tanacetum leucanthemum, Leucauthemum vulgare; Grosse Maassliebe, Grosse Gänseblume, Priesterkragen, Ochsenauge).

In Wäldern, auf Mooren und Grasland, an Ufern, Wegen und auf Oedland häufig, in den Alpen bis 2260 m.

2. Untergattung. Garben 1), Achillea2).

Blumen ziemlich klein. Alle Blüten mit Deckblatt. Früchte mit zwei Kanten, einer meist etwas

¹⁾ Garbe, auch Garwe, Gerwel, alter deutscher Name der Arten mit fein zerteilten Bjätteru.

³⁾ fir. achillelos war eine Getreiderasse, achillelon das daraus gebackene Brot, in der römischen Kaiserzelt war der Name für mehrere recht verschiedene Kräuter gebräuchlich. Der sagenberühmte Achllies dallte die Hellkräfte derseiben entdeckt haben.

kouveren glatten Aussenflüche und einer glatten oder von einer schwachen Mittelrippe durchzogenen Innenfläche, ungekrönt. Krone der Mittelblüten oft am Grunde ausgesackt und den oberen Rand des Früchtknotens umgreifend.

,	
26. Blumen gelh, ohne Strahlhlüten C. chamaecyparissus S 21	3.
, mit gleichfarbigen Strahlhlüten	27
mit weissen oder roten Strahlblüten und meist weiss-	
lichen Mittelhlüten	30
27. Blätter fiederspaltig; der Mittelstreif ganzrandig	28
gezähnt . 36. C. coarctatu	nı.
28. Blätter mlt sohmalem Mittelstreif und in linealische Zipfel ge-	
	29
n nach der Spitze zu verhreitertem Mittelstreif und	
drel- bis fünflappigen Abschultten . 37. C. Gerbe.	ri.
29, [Randhlüten kaum länger als die ührlgen C., micranthum.	1)]
deutlich strablend	ni.
80. Strahlhlüten 5-20, so lang wie die Blumenhülle	31
meist fünf, lhre Zunge nur halb so lang wie die	
Hulle	36
	32
η fiederspaltig	33
82. Bilitter kahl	a.
, hehaart, Sägezähnchen knorpellg . 81. C. cartilaginen	m.
88. Blätter doppelt fiederspaltig mit linealischen Zipfeln 26. C. atratu)/1.
minder geteilt	36
84. Seidenhaarlg, grau	
Zerstrent kurzhaarig, grün	,,1.
85. Blätter am Mittelstreif zwischen den Fledern gezähnt 4	36
n n n n ganzrandig.	
36. Blätter dreimal flederspaltig	
kanm doppelt flederspaltig 85. C. lanacetifoliu	ni.

⁾ Zwar als eingeschieppt angegeben, aber anscheinend nur C-Gerberi dafür gehalten.

a) (Santolina). Aromatisch. Blätter flederspaltig. Blumen languestielt, ohne Strahlblüten, die Krone am Grande melst nur an einer Seite ausgesackt. Früchte mit ziemlich gewölbten Flächen. h. Hierher gehört die Heiligenpflanze, Chamaemelum chamae-vypanissus (Santolina chamaecyparissus; Zypresse; Abrotonum feminum), eine alte Heilpflanze, die in Norddeutschland melst in Töpfen, in wärmeren Gegenden aber im freien Lande gezogen wurde; jetzt ziemlich selten.

b) (Rtármica.) Biumen in der Regel in ebensträussigen, dolden abnlichen Ständen, mit fünf bis zwanzig weissen Strahlblüten, welche ziemlich breit und so lang wie die Blumenhülle sind. Auch die Mitttelblüten weiss oder weissilch. Früchte im Querschnitt linsenförmig.

a) Blatter fiederspaltig bis doppeltfiederspaltig.

27. Dunkle Garbe, Achillea atrata oder Chamaemelum atratum.

3-25 cm hoch, locker abstehend behaart. Blätter doppelt fiederspaltig mit linealischen Zipfeln. Blumenhüllblätter mit breiten dunklen Rändern, zerstreut langhaarig. Blumen von etwa 15 mm Durchmesser. Blütendeckblätter dunkel. 4. 7-9.

Auf steinigem Oediand der Alpen; nicht seiten von 1500 m aufwärts, znweilen noch tiefer.

28. Gebirgs-Wermut, Achillea oder Chamaemelum Clavennae¹).

Streng aromatisch, von angedrückten Haaren grau. 4-20 cm hoch. Blätter fiederspaltig, meist mit breitem Mittelstreif. Blumen von etwa 15 mm

¹⁾ Von Linne nach Nic Clavenna benannt, welcher 1610 eine Arbeit über diese Art geschrieben hatte.

Durchmesser. Staudig mit wintergrünen Kurztrieben. 7-8.

Anf steinigem Oedland und Grasland der Alpen von 1400 m anfwärts; nicht seiten im Salzhurgischen, zerstreut westwärts bis zumTegernsee. Altes Wermutsurrogat (Absinthium alpinum oder umbellifernm.)

- 29. Grossblättrige Garbe, Achillea macrophylla oder Chamaemelum macrophyllum.
- 30—100 cm hoch, zerstreut kurzhaarig. Blätter an der Spitze nur eingeschnitten, im übrigen fiederspaltig mit gesägten, seltener eingeschnittenen Fiedern von etwa 6 mm Breite. Blumen von etwa 13 mm Durchmesser. 21. 7—8.

In Gesträuchen der Allgäner Alpen von 1400-1800 m nicht selten.

β) 20—100 cm hoch, ohen kurzhaarig, nnten meist kahl. Blätter sitzend, linealisch his länglich, gesägt. Binmen von etwa 10—17 mm Durchmesser; zuweilen finden sich einhinmige Triebe. 24. Die beiden Arten von manchen als "Achillea ptarmica" vereinigt.

30. Deutscher weisser Dorant¹), Achillea oder Chamaemelum ptarmica.

Taf. 38. a) Pflanze, verkl.; h) Blatt in nat. Gr.; c) Blume in nat. Gr.; d) Hülle in nat. Gr.; e) Blumenachse, vergr.; f) Randblute, vergr.; g) Mittelblüte, vergr.

Blätter kahl, ihre Sägezähne fein gezähnelt raub. Aeussere Blumenhüllblätter bei Beginn der Blüte ungefähr so lang wie die inneren. Hat zuweilen gefüllte Blumen. 6-10. (Ptarmica vulgaris; wilder oder deutscher Bertram, weisser Rainfarn, wilder Dragon oder Estragon, Sumpfgarbe.)

⁾ Volksname; oft verwechselt mit Orant (Bd. 10, S. 111), vielleicht slawisch?

An Utern, in tiesträuchen, auf Wiesen und Mooren; den Alpen fehlend, in ihrem nächsten Vorlande zerstreut, sonst nicht seiten. Mit gefüllten Blumen (Silberknöpfehen) in Gärten, selten einzeln wildwachsend.

31. Russischer weisser Dorant, Achillea cartilaginea oder Chamaemelum cartilagineum 1).

Blätter matt- oder graugrün, behaart, grubig punktiert, ihre Sägezähne mit kleinen knorpeligen Zähnchen. Aeussere Blumenhüllblätter bei Beginn der Blüte etwa halb so lang wie die inneren. 6-9. (Achillea und Ptarmica cartilaginea und salicifolia.)

An Ufern, in Gesträuchen; nicht seiten im Nordosten bis zum Odertal, finssaufwärts bis Krossen, zerstreut noch bis Eberswalde und gegen Glogan.

e) (Millefóilum⁹). Binmen in der Regel in ebenstränssigen, doldenähnlichen Ständen, mit vier bis sechs Strahlblüten, weiche ziemlich breit und kurz, kürzer als die Biumenhülle, sind. Strahl- und Mittelblüten in der Regel von gleicher Farbe. Früchte im Querschnitt linsenförmig.

a) Blumen weiss oder rosa, selten geiblichweiss.

32. Edelgarbe, Achillea nóbilis oder Chamaemelum achilleum.

Taf. 40. a-b) Trieb in nat. Gr.; c) Biatt in nat. Gr. Aromatisch. 15—80 cm hoch, kurzhaarig. Blätter meist dreimal fiederspaltig und mit kleinen Lappen an dem schmalen Mittelstreifen. Blumen weiss oder gelblichweiss. Staudig mit wintergrünen Kurztrieben. 6—9. (Achillea Neilreichii).

Auf steinigem Oediand, in Gestränchen und an Wegen; zerstreut in der oberrheinischen Ebene und an deren Rändern, im nördlichen,

⁾ Cartilago, Knorpel. . 3) Tausendblatt.

gebirgigen Teite der Pfalz und in der Rheinprovinz bis zur vulkanischen Eifel, in Nassau (mit Ausnahme des Westerwaldes), sehr zerstrent im nördlichen Baden, dem württemhergischen Unterland und dem badischen Jüra, zweifelhaft für den schwäbischen Jüra, zerstreut in Franken und Thüringen, im den Ostrand des Harzes bis ins Magdeburgische, selten im sächsischen Vogtland (Piauen), selten, meist erst ueuerlich eingeschieppt und oft innheständig im übrigen Dentschland (bis Königsberg 1. Ostpr.).

33. Crithmumblättrige Garbe, Achillea crithmifólia oder Chamaemelum crithmifólium 1).

Aromatisch. 30—50 cm hoch, Stengel kantig und gefurcht, meist nebst den Blättern zottig. Blätter doppeltfiederspaltig, zuweilen die oberen nur fiederspaltig; mittlere Fiedern etwa 7 mm lang, am Grunde einige längere, und zu unterst eine Gruppe kleinerer, welche den Stengel halbumfassen; Mittelstreif im allgemeinen ungezähnt, aber nicht selten steht unmittelbar hinter einem fiederspaltigen Abschnitt ("Fieder") ein kleinerer ganzrandiger. Blumen weiss. 24. 7—8.

Südeuropäische Art; nenerdings selten eingeschleppt.

34. Schafgarbe, Achillea oder Chamaemelum millefölium.

Tal. 39: a) Trieb, verkl.; b) Blatt in nat, Gr.; c) Blume in nat, Gr.; d) Hülle in nat, Gr.; e) Randhiüte in nat, Gr.; f) Mittelblüte in nat, Gr. und nebst Deckblatt vergr.; g) Frucht in nat, Gr.; h) Durchschnittene Frucht.

Aromatisch. 10-60 cm hoch, Stengel meist kantig und gefurcht, meist nebst den Blättern zer-

¹⁾ Crithmum ist ein Doldengewächs.

streut langhaarig, zuweilen kahl, andremale zottig. Blätter zwei- bis dreimal fiederspaltig mit meist schmalem und meist ungezähntem Mittelstreif und stachelspitzigen Zipfeln. Blumenhüllblätter mit blassen oder dunklen Rändern von veränderlicher Breite. Blumen weiss oder rosa, seltener dunkler rot. Staudig mit wintergrünen Kurztrieben. 5—11.

Auf Gras- und Oedland und in lichten Wäldern häufig, in den

Alpen mlt 1600 m. Als Heilkraut veraltet (Millefolium).

35. Rainfarnblättrige Garbe, Achillea tanacetifólia oder Chamaemelum tanacetifólium.

30—80 cm hoch, meist kurzhaarig. Blätter fiederspaltig mit gezähntem Mittelstreif und eingeschnittenen und gesägten, seltener nochmals fiederspaltigen Fiedern; die Zipfel stachelspitzig. Blumen weiss oder rot. Staudig. 7—9. (Achillea tanacetifolia Reichenbach, A. dentifera Coste, A. magna Nyman).

Südeuropäische Art; selten eingeschleppt gemeldet, anch wurde sehon C. macrophylium für diese Art gehalten.

Binmen gelb.

36. Dichtblumige Garbe, Achillea coarctata oder Chamaemelum coarctatum.

15—60 cm hoch, zottig. Blätter doppeltfiederspaltig, zum Teil noch mit gezähnten Fiederchen; am Mittelstreif zwischen den Fiedern kleinere Lappen. Blumenstände dicht, 24. 7—8. (Achillea compacta Reichenbach Icon.)

Sudosteuropäisebe Art; selten eingeschleppt,

37. Gerber-Garbe, Achillea oder Chamaemelum Gerberi

20—40 cm hoch, filzig oder zottig. Blätter doppelt fiederspaltig mit ungezähntem Mittelstreif, die Zipfel vorn ziemlich hreit mit abgesetzter knorpeliger Stachelspitze; unterste Fiedern gespalten, halbstengelumfassend, die nächst höheren recht kurz. Randhlüten kaum länger als die ührigen. 4.6—8. (Dazu wahrscheinlich alle als A. micrantha bestimmten Pflanzen der deutschen Floren.)

Südosteuropäische Art; zuweilen eingeschieppt.

38. Filzige Garbe, Achillea tomentosa oder Chamaemelum tomentosum.

15—30 cm hoch, sehr zottig. Blätter im ganzen etwa 3 mm breit, doppelt fiederspaltig mit ungezähntem Mittelstreif, die Zipfel linealisch, zugespitzt und stachelspitzig. Randhlüten deutlich strahlend, der freie Teil der Krone etwa 2 mm lang. 4:6—8.

Südalpine Art; eingeschieppt gemeldet aus dem Reichslande.

(3.) Alleinstehende Art.

39. Kladanthus, Chamaemelum cladanthus 1).

Aromatisch. Blätter fiederspaltig bis doppeltfiederspaltig. Blumenstände doldig oder zusammengesetzt doldig mit endständigen Blumen. Die Blumenstandszweige entspringen aus den Achseln der untersten Blumenhüllhlätter. Blumen ansehnlich, gelh,

¹⁾ Gr. klados, Zwelg.

Randblüten strahlend, weiblich oder taub. Blüten mit Deckblatt. Früchte zylindrisch, gestreift, ungekrönt. O. (Cladanthus arabicus und proliferus.) Spanisch-marokkanische Art; neuerdings selten eingeschleppt.

Zweifelhafte Formen und Bastarde.

Deutscher Bertram. Chamaemelum dúbium officinarum.

Gehört in die Gruppe d der 1. Untergattnng nehen die 17. Art. 7-25 cm hech, zerstrent hehaart. Blätter doppeltfiederspaltig, die Zipfel mit weisser Stachelspitze. Blumenstiele oben etwas verdickt. Biumon von 4 cm Durchmosser. Acussere liüliblätter länglich, innere verkehrtelförmig. Strahlblüten kurz, welse mit roten Streifen. Blütendeckhlätter mit häntiger Spitze. Flügel der Randfrüchte wenig höher als dle Frncht, kaum gezähnelt. . 7-9. (Anacycins efficinarum)

Seltene Kulturpflanze unbekanuter Herkunft; dle Wurzel fand früher in der Hellkunde Verwendung (Pyrethrum germanleum).

Bastarde kennt man in der Untergattung Enchamaemelum aus den Artgruppen a und b; C. arvense + Inodorum; arvense + tincterinm; austriacum + tinctorium; chamo-milla + inedorum; cotnia + inoderum; eetnia + tinctorium; inoderum + tinctorium; rnthenicnm + tinctorium; Inwlewelt die heschriehenen Fermen von C. tinctorium mit rein weissen und von C, austrlacum mlt gelhen Strahlblüten Bastarde sind, bleibt zu prüfen.

Aus der Artgruppe e ist; C. cerenoplfollum + leucanthe-

Zweifeihaft, und in Dentschland nicht gefunden ist aus Gruppe c: C. myeonls + segetum.

Ans der Untergattung Achille a kennt man Bastarde des C. macrophyllum mlt C, atratum, Clavennae and millefolium, doch sind dieselben hei uns nech nicht gefunden. Zwischen C. ptarmica und cartilisgineum sind Mittelformen be-

schrieben, es ist nachzuprüfen, eb dies Bastarde sind, oder ob die beiden genannten Formen etwa nnr Unterarten einer Art sind.

Die gelbliche Schafgarbe, Chamaemelum dübium setäcenm, ist eine der Schafgarhe ähnliche, stark behaarte Form mit gelblichen Biumen, anch hlüht sie etwas früher.

Sie wächst zerstreut in Süd- und Mitteldeutschland, siellenweise

angenscheinlich von auswärts eingeschleppt.

Farnblättrige Garbe, Chamaemelum dúbium aspleniifólium.

Der Schafgarbe nahestehende Gartenpflanze. Reichlich 1 m hoch, kahl. Blätter ungefähr doppelt fiederspaltig mit stumpfen Zipfeln und ungezähntem Mittelstreif. Blumenhüllblätter rotbraun gesäumt. Blumen rosenrot. 7—8. (Achillea asplenifolia u. crustata).

Selten verwildert oder verschleppt. Stammt mutmasslich von der sudosteuropäischen, als Achillea crustata beschriebenen Form, deren Artenrocht zweifelhaft ist.

G. Röhrengriffelige, Arctotideae.

Griffel der Zwitterblüten nur-kurz zweizähnig, hier an den Innendächen ganz narbig, darunter eine lange Strecke haarig. Vorwiegend der südlichen Erdhälfte angehörige Verwandtschaft.

31. Arctotis, Arctotis.

Blüten in zusammengesetzten Blumen mit zwitterigen, röhrig-fünfzähligen Mittelblüten und weiblichen oder tauben, strahlenden, zungenförmigen Randblüten. Blüten ohne Deckblatt.

Kap-Ringelblume, Arctotis calendulacea.

15—20 cm hoch. Blätter fiederspaltig mit grösserem, eingeschnittenem Endabschnitt, unterseits stark spinnewebig. Blumenhüllblätter eiförmig, die inneren grösser als die äusseren. Strahlblüten 3 cm lang, rot, taub. Früchte dicht wollhaarig, in der Behaarung versteckt die Krönung, welche aus einem Ringe und einigen Schuppen besteht. 8—10. (Cryptostemma calendulaceum.)

Sudafrikanische Art; selten mit Wolle eingeschleppt.

Register.

(Der Quellennachweis folgt im 14. Band).

a. Deutsch.

Aberraute 185.
Absinth 180.
Ageratum 32.
Alant 106. 110.
Alpendesten 38.
Alpeniattich 97.
Amhrosie 149.
Apostemkraut 16.
Arctotis 220.
Arnika 95. 112.
Artischoke, Jerusalem- 168.
Astor 40; Wasser 108.
Augustblume 125.

Backaris 35.
Baidgreis 63.
Bailsamkraut 208.
Beifuss 176.
Berufkraut 56. 02.
Bertram 204. 206. 2:
Biotle 42.
Bodenbirne 168.
Buck 181.

Christinchenkraut 120. Chrysanthemum 203, 205. Cinerarie 64, 84. Citronelle 185. Coelestinie 32,

Dahlie 156. Dickkopf 15. 84. Dorant 208, 214. Dotterblume 144. Dürrwarz 111. 117. 119

Eberrante 184. Eberreis 185. Edelraute 80, 179. Edelwelss 132. 141. Engelkraut 96. Erdapfel 168. Erdbirne 167. Eselskrant 108. Estragou 186. 214.

Fadenkraut 185.
Fallkraut 96; FalschFalzblume 140.
Feinstrahi 54.
Feuerkraut 105.
Fettsteert 84.
Flöhkraut 112. 118. 119. 12Franzosenkraut 59, 146.
Franenkraut 208.
Franenminze 208:

Galatelle 60.
Gallis 202 145.
Garbe 211.
Genswurz 68. 90.
Georgine 156.
Gerthagel 185.
Goldblume 144.
Goldmons 206.

Hasenpfötlein 135. Haufenblütige 5. Heiligenpflanze 213. Heinrich, stolzer 64. Hemdonknöpfle 208. Hendonknöpfle 208. Himmelfahrtsblume 136. Hirsebwurz 91. Hirtenstab 9. Hosenbelsser 188. Huflattich 99. Hundange 120.

Jakobskraut 74. 75. Immersebön 125. Immertelle 122. 182. Johannisblume 96. Iwe 149.

Kakalle 90.
Kamille 175, 189. -r5mische 206.
Kardé 5. 8.
Katzenpfötchen 125. 134.
Kephalarie 7.
Kladanthus 218.
Knaude 13.
Knopfkraut 146.
Korbbürler 19.
Kragenblume 121.
Kreuzkraut 63, 81.
Kropfkraut 208.

Kunigundenkraut 33. Lämmerschwanz 33. Langenblume 188. Leinkraut 60. Lockenblume 102.

Krottendill 195.

Madie 147, Mägdehell 77, Mäggete 209, Marienblatt 208, Massilebchen 51, 52, 211, Morgenblatt 208, Mottenblume 126, Mutterkraut 206, Myriactis 53,

Nardosmie 101. Neunkraftwurz 104. Nounenklöppel 15.

Ochsenauge 211. Ölmad 148. Papierblume 125. Periblume 181. Pestwurz 100. Pfesferkrant 181. Pracherläuse 158. Priesterkragen 211.

Rainfarn 207, 214, Ramtille 170, Regenblume 144, Rbeinblume 125, Rindange 192, Ringelblume 142, 220, Rosshufen 34, 99, 104, Rudbockie 184, 170, 172, Ruhrkraut 112, 120, 126, 135,

Salbei 208. Sammetblame 16, 173, Schafgarbe 216. Schimmelkraut 180. Schöngesicht 157. Siegesbeckle 146. Silberknöpfehen 215. Silpbie 154. Skabiose 14, 15. Skorplonswarz 93. Sonnenbinme 144, 162, 168, Sonnenwirbel 144. Spinnenkraut 80. Spitzkiette 151. Stabwurz 185. Sternblume 43. Strahlblütler 24. Strobblume 125.

Tabakblnme 96.
Tassenkraut 155.
Teerkraut 148.
Tolekie 110.
Tenfelsabbiss 12.
Topinambur 167.
Totenblume 144. 174.
Türkennägelein 174.

Studentenblume 144, 174,

Vernonie 30.

Wanzensame 157. Wasseraster 108. Wasserdesten 31, 33, 158. Wasserhanf 33, 158.

Wermat 178, 180, 213; römischer 150. Winterheliotrop 101. Witwenblume 15. Wohlverleih 96. Wolferle 96. Wucherblume 81, 146, 202. Wundkraat 09.

Wurmkraut 208. Zinuie 171. Zweizahn 155. Zypresse 213,

b. Lateinisch.

Abrotanum (Artemisia) 180, 185. (Chamaemelum) 213. Absinthium (Artembia) 178, (Chamaemelum) 214. Achillea (Chamaemelam) 211. Adenostyles (Eupatorium) 31. 38. Ageratum (Eupatorium) 31. 32. Aggregatas o. Ambrosia 149. Ammohium (Gaapbailum) 123, 125, Anaeycius (Chamaemoium) 192. 204. 219. Anaphails (Gnaphalium) 123, 131,

Anteunaria (Gnaphaliam) 123, 132. 134.

Anthemideae 175.

Anthemis (Chamaemelum) 192,193, Arctotis 220.

Arnica (Aster) 51, (Senecio) 69. 91. 95. Arouicum (Senecio) 91.

Artemisia 176, (Cotula) 189. Aster 40, (inula) 107. 111. 120. Asteriscus (Iaula) 107. 108. Asterocephalus (Scabiosa) 16.

Baccharis 35. Balsamita (Chamaemelum) 209. Bellidiastrum (Aster) 40. 51. Bellis (Aster) 40. 52. Bideus 155, (Guizotia) 171. Biotia (Aster) 40. 42. Bubonium (Inula) 107. 111. Buphthalmum (Inuia) 107, 108.

Cacalia (Eupatorium) 31, 34, (Senecio) 90. Calcadula 142. Callionsis' (Bidens) 158. Callistephus (Aster) 40. 54. Caitha (Caiendaia) 142, Caunabis (Bideus) 159. Carpesium 121. Cephalarla 7, (Dipsacus) 9, Chamaemelum 189. Chamomilia (Chamaemelum) 200. Chrysanthemum (Chamaemelum) 192, 190, 201 ff. Chrysocoma (Aster) 40. 60. Cineraria (Seneclo) 74, 84. Cladaathus (Chamaemelum) 218. Coelestina (Eupatorium) 31. 182 Coleostephus (Chamaemelum) 192. 202. Compositae 19. Consolida (Seaecio) 70. Conyza (Aster) 40. 00, (Inula) 107 118, 120, (Seuccio) 70, (Vernouia) 31. Coreopsis (Bidens) 156, 157. Corvisartia (iaula) 107, 110. Corymbiferae 24. Cosmos (Bideas) 159.

Costus (Chamaemelum) 209. Cota (Chamaemeiam) 193, 196, Cotula 188, (Chamaemelum) 201 Cryptostemma (Arctotis) 220; Cupularia (laula) 107, 118 Cyclachaena (lva) 149.

Dahlia (Bideas) 150. Dipsacaceae 5. Dipsacus 8. Doroaloum (Aster) 51, (Senecio) 09. 90.

Eilehrysum (Gnaphalium) 124. Erechthites 105. Erigeron (Aster) 40. 54, 56, 62. Eapatorium \$1. Eurybia (Aster) 40.

Filago 135, (Guaphalium) 132.

Gailardia 173. (lalatella (Aster) 40, 60. Galinsoga 145 Georgina (Bidens) 156, Guiola (Filago) 137; Ghaphallum 122; (Filago) 138. Gonosparmum (Chamaemeium) 192. Guizotia 170,

Helenium (Inula) 107. Heliantheae 144. Helianthus 162, (Guizotia) (Zinnia) 172. Holiehrysnm (Gnaphalinm) 123.

124. Heliopsis (Zinnia) 171, 172,

Homogyne 97.

Inula 100. Inuleae 106. Iva 149.

Knautia 13.

Lappa (Xanthium) 158. Leontopodium (Gnaphalium) 128. Lepachys (Helianthus) 163, 166.

Leucanthemum (Chamaemelum) 192, 206 ff. Linosyris (Aster) 40, 60.

Logna (Filago) 140.

Madia 147. Maruta (Chamaemeium) 194, Mairicarla (Chamaemelum) 196. 201. Mentha (Chamaemelum) 209, Micropus (Filago) 140.

Millerolium (Chamaemelum) 216. Myrlactis (Aster) 53.

Nardosmia (Petasites) 101,

Odontospermum (lnula) 107. 108. Oglifa (Filago) 188.

Petasites 100. Pinardia (Chamaemelum) 193, 202. -2011 Transfer Washing Ptarmica (Chamaemelum) 214. Pulicaria (Aster) 56, (Inula) 107.

Pyrethrum (Chamaemelum). 196. 204, 205 ff. 219.

Ramtilia (Guizotia) 171, Rudbeckia (Hellanthus) 163, 164, (Zinnia) 172.

Santolina (Chamaemelum) 213. Sanvitalia (Zinnia) 171, Scabiosa 15, (Cephalaria) 8, (Knautia) 14, (Succisa) 18, Senecio 63, (Erechthites) 106, Sigesbeckia 146. Silphium 154. Solidago 36, (Senecio): 70. Stenactis (Aster) 40. 54. Succisa 12.

Tageteae 173. Tageten 173. Tanacetum (Chamaemelum) 192. 205. Telekia (Inula) 107, 110. Tephroseris (Senecio) 84,

Trichera (Knautla) 14. Tripleurospermum (Chamaemeium) 195. Tussilago 99, (Homogyne) 98, (Petasites) 102.

Verbesina (Bldens) 159.

Vernonla 30. Wiborgia (Galinsoga) 146,

Xanthium 151. Xanthophthalmum (Chamaeme-1um) 202,

Ziunia 171,

Tafel 1.



- I. Hirtenstab, Dipsacus pilosus
- 2. Wilde Karde, Dipsacus silvestris.

Tafel 2.



Acker-Skabiose, Knautia arvensis.

Tafel 3.



Gemeine Skabiose, Scabiosa columbaria.

Tafel 4.



Wasserdosten, Eupatorium cannabinum.

Tafel 5,



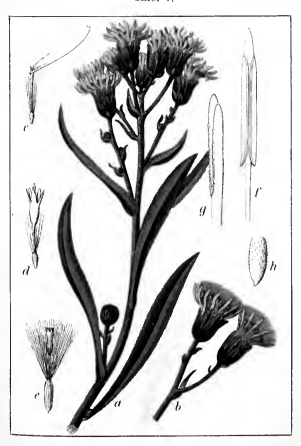
Grauer Alpendosten, Adenostyles albifrons.

Tafel 6.



Berg-Aster, Aster amellus.

Tafel 7.

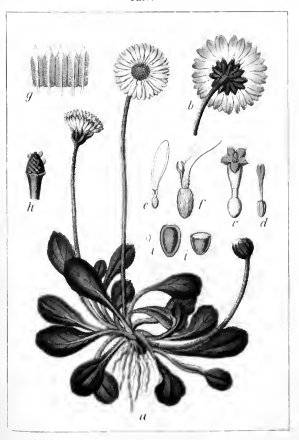


Salz-Aster, Aster tripolium.

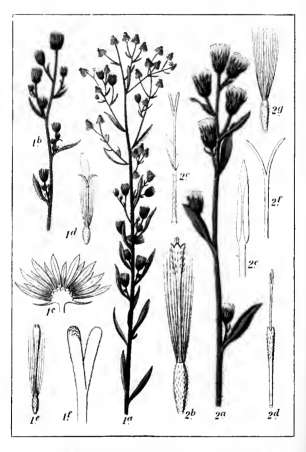
Tafel 8.



Micheli-Massliebchen, Aster bellidiastrum.



Gemeines Massliebchen, Bellis perennis.



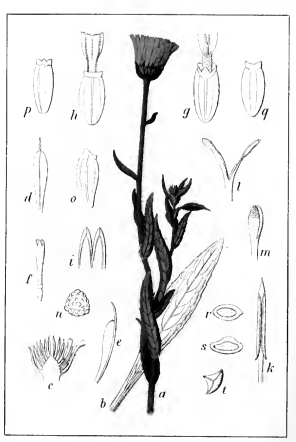
- 1. Echtes Franzosenkraut, Erigeron canadensis.
- 2. Gemeines Berufkraut, Erigeron acris.

Tafel 11.



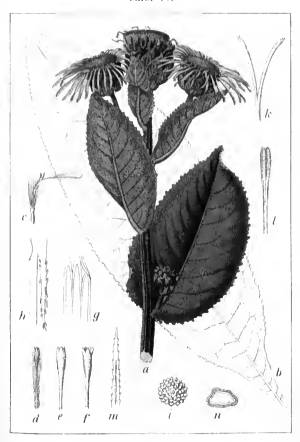
Europäische Goldrute, Solidago virgaurea.

Tafel 12.



Eselskraut, Inula buphthalmum.

Tafel 13.



Echter Alant, Inula helenium.

Tafel 14.



Deutscher Alant, Inula germanica.

Tafel 15.



Rauher Alant, Inula hirta



Gewöhnliche Galinsoga, Galinsoga parviflora.

Tafel 17.

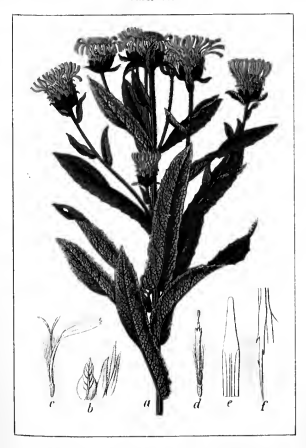


Dreiteiliger Zweizahn, Bidens tripartitus.

Tafel 18.

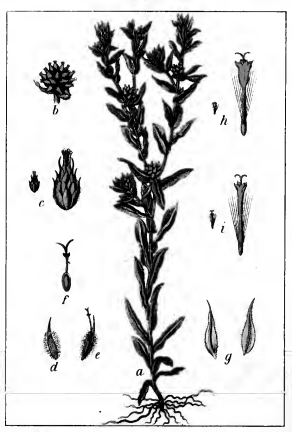


Nickender Zweizahn, Bidens cernuus.



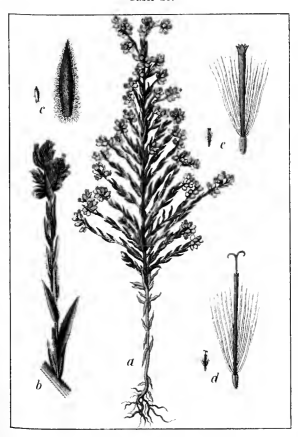
Bastard-Alant, Inula germanica + salicina.

Tafel 20.

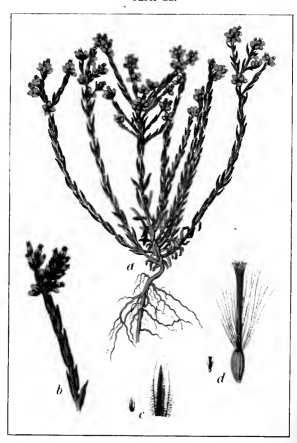


Deutsches Ruhrkraut, Filago germanica.

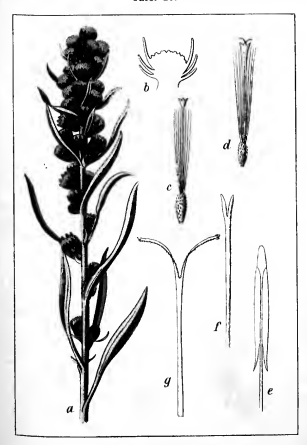
Tafel 21.



Acker-Ruhrkraut, Filago arvensis.



Fadenkraut, Filago minima.



Wald-Ruhrkraut, Gnaphalium silvaticum.

Tafel 24.

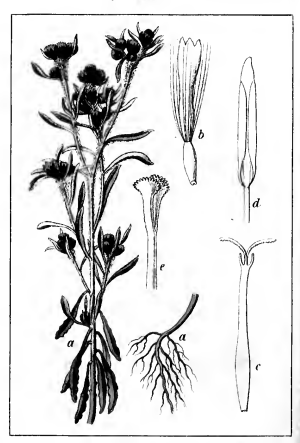


Norwegisches Ruhrkraut, Gnaphalium norvegicum.

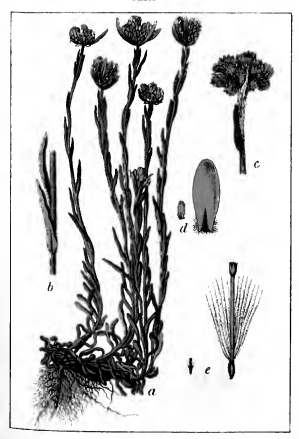
Tafel 25.



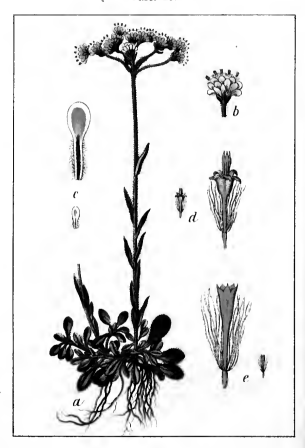
Zwerg-Ruhrkraut, Gnaphalium supinum.



Sumpf-Ruhrkraut, Gnaphalium uliginosum.



Gelbliches Ruhrkraut, Gnaphalium luteolum.

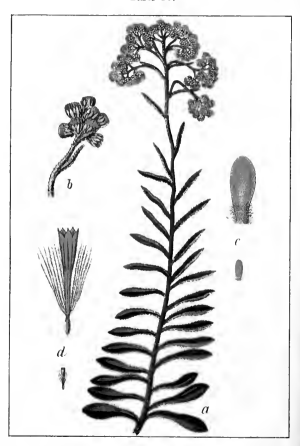


Gemeines Katzenpfötchen, Gnaphalium dioecum.

Tafel 29.

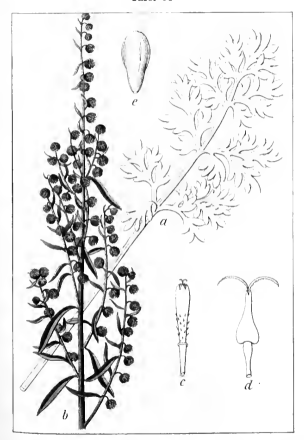


Perlblume, Gnaphalium margaritaceum.

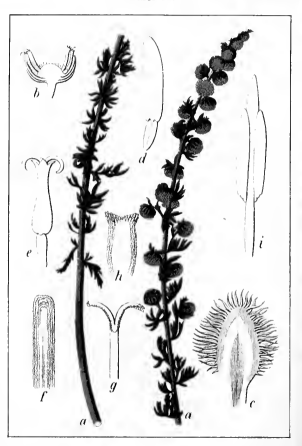


Sand-Immortelle, Gnaphalium arenarium.

Tafel 31



Echter Wermut, Artemisia absinthium.



Sibirischer Wermut, Artemisia rupestris.

Tafel 33.



Sibirischer Beifuss, Artemisia laciniata.

Tafel 34.



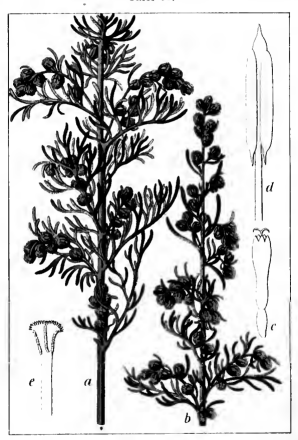
Feld-Beifuss, Artemisia campestris.

Tafel 35.

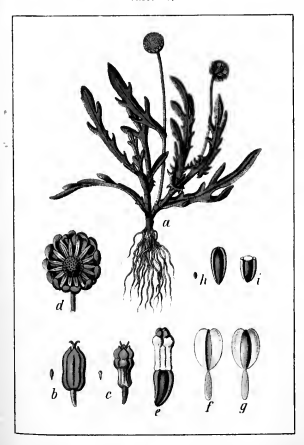


Echter Beifuss, Artemisia vulgaris.

Tafel 36.



Küsten-Beifuss, Artemisia maritima.



Krähenfussblättrige Laugenblume, Cotula coronopifolia.



Deutscher weisser Dorant, Achillea ptarmica.



Schafgarbe, Achillea millefolium.

Tafel 40.

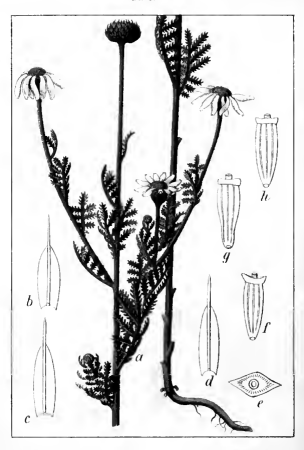


Edelgarbe, Achillea nobilis.



Färber-Kamille, Chamaemelum tinctorium.

Tafel 42.



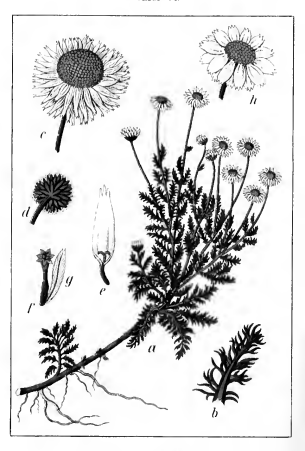
Oesterreichische Kamille, Chamaemelum austriacum.

Tafel 43.



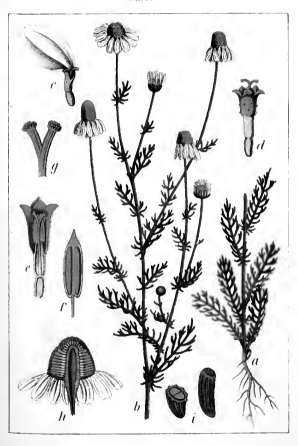
Kuh-Kamille, Chamaemelum arvense.

Tafel 44.



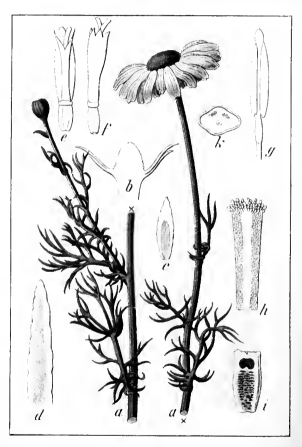
Römische Kamille, Chamaemelum nobile.

Tafel 45.



Echte Kamille, Chamaemelum chamomilla.

Tafel 46.



Falsche Kamille, Chamaemelum inodorum.

Tafel 47.



Echter Rainfarn, Chamaemelum tanacetum.

Tafel 48.



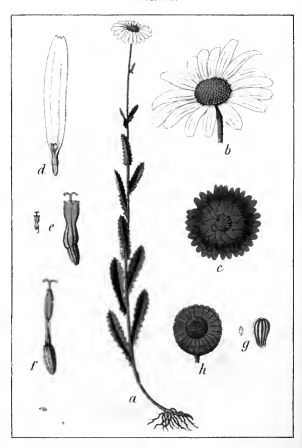
Wald-Kamille, Chamaemelum corymbosum.

Tafel 49.



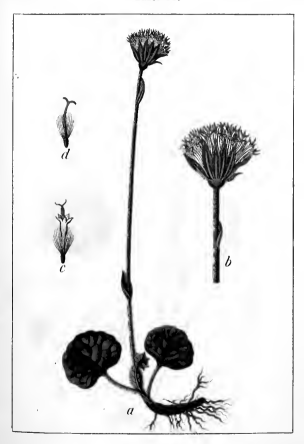
- 1. Alte Wucherblume, Chamaemelum segetum.
- 2. Echtes Chrysanthemum, Chamaemelum coronarimu.

Tafel 50.



Grosse Margrete, Chamaemelum leucanthemum.

Tafel 51.



Grüner Alpenlattich, Homogyne alpina.

Tafel 52.



Huflattich. Tussilago generalis.

Tafel 53.

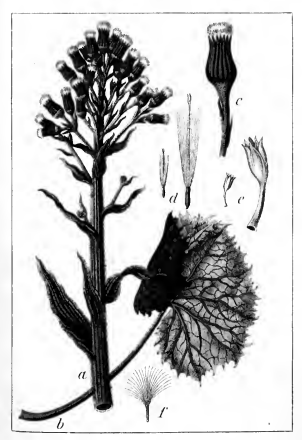


Echte Pestwurz, Petasites officinalis.



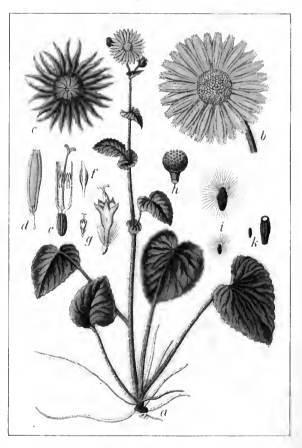
Filzige Pestwurz, Petasites tomentosus.

Tafel 55.



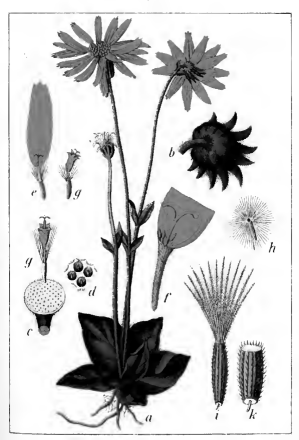
Weisse Pestwurz, Petasites albus.

Tafel 56.



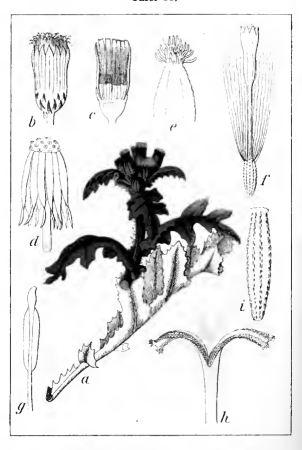
Echte Gemswurz, Doronicum pardalianches.

Tafel 57.

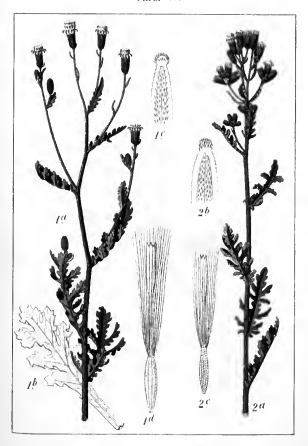


Arnika, Arnica montana.

Tafel 58.

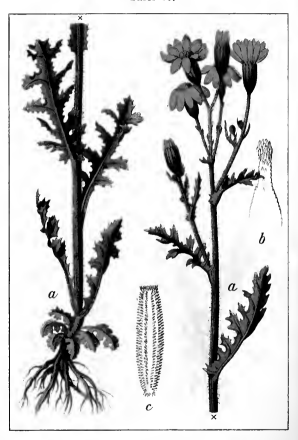


Gemeines Kreuzkraut, Senecio vulgaris.



- 1. Klebriges Kreuzkraut, Senecio viscosus.
- 2. Wald-Kreuzkraut, Senecio silvaticus.

Tafel 60.



Neue Wucherblume, Senecio vernalis.

Tafel 61.



Gemeines Jakobskraut, Senecio jacobaea.

Tafel 62.



Wiesen-Jakobskraut, Senecio aquaticus.



Fuchsens Heidnisch-Wundkraut, Senecio Fuchsii.

Tafel 64.



Echte Ringelblume, Calendula officinalis.







